







Lithurgik

oder

Mineralien und Felsarten

nach ihrer

Anwendung in ökonomitcher, artistischer und technischer Hinsicht systematisch abgehandelt

pon

Dr. J. Reinhard Blum,

außerordentlichem Professor an der Universität zu Heidelberg, der dasigen Gesellschaft für Naturwissenschaften und Heilkunde, der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturtunde in Hande in Hanau, der mineralogischen Societät zu Jena, des Vereins für Naturkunde im Großherzogihum Nassau, des Mannheimer Vereins für Naturkunde, der medicinischen und naturforschenden Gesellschaft in Jasso, der Gesellschaft für Künste und Wissenschaften in Batavia und des landwirthschaftlichen Vereins in Vaden Mitgliede.

Mit 53 in den Tert eingedruckten figuren und 3 Stablflichen.

Stuttgart.

C. Schweizerbart's Verlagshandlung.

1840.



Vorwort.

In vorliegender Schrift habe ich das, was in der mineralv= gischen Abtheilung der Naturgeschichte der drei Reiche in Bezug auf Aluwendung der Mineralien vereinzelt angegeben oder nur kurz angedeutet werden konnte, systematisch zusammengestellt und weiter ausgeführt. Es war besonders meine Absicht, durch eine solche Be= handlung des Technischen der Mineralogie auf die Wichtigkeit, welche bas Studium Dieser Wissenschaft auch für das praktische Leben hat, hinzuweisen, da sich dies eben am deutlichsten herausstellt, wenn man eine auf ben Gebrauch gegründete Anordnung der unorgani= schen Körper überblickt. Sehr bald wird die lleberzeugung erlangt, wie eine genaue Kenntniß der Mineralien und Felsarten, deren rich= tige Unwendung in vielen Fällen bedingt und vor manchen Mißgriffen in dieser Beziehung bewahrt. — Bei der Ausführung ließ ich die An= gabe der Kennzeichen der Mineralien in der Regel hinweg; theils um Raum für den Hauptzweck zu ersparen, theils um Wiederho= lung des Bekannten zu vermeiden. In der spstematischen Anord= nung des Ganzen befolgte ich einen eigenen Plan, in jener der einzelnen Abschnitte aber habe ich mich mehrere Male nach Brard oder Naumann gerichtet. Die Quellen meiner Arbeit führte ich meistens an; es bleibt mir nur noch zu erwähnen übrig, daß bei der Albtheilung, welche die Alnwendang der Mineralien durch chemische Umgestaltung betrachtet, besonders Precht l's technologische Encyslopädie und Schubarth's technische Shemie benuzt wurz den. Die Durchsicht und Vervollständigung des Abschnitts über die Alrzneistoffe des Mineralreichs aber, hatte mein werther Freund, Herr Regimentsarzt Dr. Speyer in Hanau, die Güte zu überznehmen, wosür ich demselben hierdurch öffentlich meinen Dank auszspreche. — Noch bemerke ich, daß das hiesige Mineralien-Kemptoir auf meine Veranlassung Sammlungen von Mineralien und Felszarten nach dem ausgestellten System ausgeben wird.

Beidelberg, im Dezember 1839.

R. Blum.

Einleitung.

S. 1.

Mit den Erzeugnissen des Thier = und Pflanzenreichs ist ber Mensch im Stande, die dringendsten Bedürfnisse des Lebens zu befriedigen; allein um jene leicht zu erwerben und sie geschickter für diese zuzurichten, sind ihm die Produkte des Mineralreichs unent= behrlich, ja er wird nur mit ihrer Hülfe seine Existenz zu verbessern vermögen. Je mannigfaltiger die Verwendung der unvrganischen festen Körper bei einem Volke ist, je weiter es in deren Verarbeis tung gekommen, um so mehr wird man auf einen hohen Kultur= zustand bei demselben schließen können. Die Denkmale alter Baukunst, die Schöpfungen der Künstler früherer Zeit weisen auf ein solches Berhältniß hin. In einem civilisirten Staate ist das Mineralreich dasjenige, dessen Erzengnisse die verschiedenartigste Benuhung finden, und das der Industrie die größten Hülfsquellen liefert. Welch eine Menge von Menschen findet nicht ihren Unterhalt durch die unorganischen Produkte, von der Gewinnung derselben an, bis zu deren verschiedensten und seinsten Bearbeitung durch Handwerker und Künstler! Hieraus geht die Wichtigkeit und der Nupen einer genauen Kenntniß der Mineralsubstanzen hervor und wie ein Fortschreiten in der Wissenschaft einen großen Ginfluß auf Künste und Gewerbe üben muß.

S. 2.

Die Mineralien, oder diesenigen unorganischen Körper, welche die seste Rinde unserer Erde zusammenschen, lassen aber eine versschiedenartige Betrachtung zu; denn während uns die Oryktos gnosie mit den inneren und änßeren Sigenthümlichkeiten derselben

Blum, Lithurgie.

als Individuen bekannt macht, die Geognosie ihr Verhalten zu einander kennen lehrt, wie sie als Glieder eines großen Ganzen das Alcusere unseres Planeten constituiren, die Gebirge bilden, handelt die Lithurgik oder angewandte Mineralogie dieselzben nach ihren Verhältnissen zu den Menschen und deren Vedürfznissen ab, und sieht wie sie vorzüglich in ökonomischer, technischer und artistischer Hinsicht angewendet werden.

S. 3.

Die Lithurgik voer angewandte Mineralogie ist baher die Lehre von der Amwendung der Mineralien bei ökonomischen und technischen Gewerben, bei nühlichen und schönen Künsten, wie überhaupt für Zwecke des Lebens. Diese Anwendung geschieht nun entweder unmittelbar, im roben Zustande, oder mittelbar, indem die Mineralsubstanzen erft einer Bearbeitung ober Ilmgestaltung bedür= fen. Die Verhältnisse der Brauchbarkeit der Produkte des Mineralreichs machen demnach den eigentlichen Gegenstand der Lithurgif aus, und da diese suchen muß jene wissenschaftlich darzustellen, so dienen Dieselben auch als Basis, um ein System der Wissenschaft darauf zu gründen. Es werden daher die Mineralien nach ihrer Benutungsweise angeführt, auf die Gigenschaften, welche sie besonders geschieft machen, in gewisser Hinsicht gebraucht werden zu können, hingewiesen, auf ihre Prüfungs = und Unterscheidungs = Mittel auf= merksam gemacht, und die Arbeiten angegeben, welchen man sie unter= werfen muß, will man sie zu einem oder dem andern Zwecke verwenden.

S. 4.

Kenntnisse in der Oryktognosie und Geognosie werden in der Lithurgik vorausgesezt, indem man offenbar mit den Mineralien und deren Eigenschaft vertraut seyn muß, wenn man dieselben zu irgend einem Zwecke gebranchen will. Ich werde jene daher auch uur ausnahmsweise und in der oben erwähnten Hinsicht auführen. Die Art und der Ort des Vorkommens der Mineralien sollen öfters erwähnt werden, insofern diese besondere Beachtung verdienen und auch sür das praktische Interesse von Wickstiskeit sind. Ferner erforz dert die Lithurgik der Unterstückung der Technologie und Hüttenkunde,

indem manche Operationen aus diesen Lehren entnommen werden müssen, um diesenigen Mineralien, welche nicht unmittelbar, sondern nur mittelbar, durch Berarbeitung und Umgestaltung, Gegenstand unserer Wissenschaft werden, ihrer Anwendung nach betrachten zu können. Es sind daher Oryktognosie und Geognosie Borwissenschaften, Techenologie und Hüttenkunde aber Hüssenschaften der angewandten Mineralogie. — Einzelne statistische Bemerkungen, besonders was die Produktion und Consumtion gewisser Mineralsubstanzen betrifft, sollen hie und da beigesügt werden, um dadurch den Beleg für das zu geben, was im Anfange ausgesprochen wurde.

§. 5.

Nach S. 3 sind es die Verhältnisse der Brauchbarkeit der Mineralien und ihre Anwendung, welche als Basis gelten, bei der Aufstellung eines Systems der Lithurgik, ein Grundsatz, der auch hier befolgt werden soll. Zuerst zerfallen die Mineralien in zwei Albtheilungen: in solche, welche eine unmittelbare Unwendung ge= statten, und in solche, bei welchen dies nicht der Fall ist. Leztere werden nun entweder durch mechanische oder chemische Mittel für den Gebrauch zugerichtet, und dies Verhältniß gibt Veranlassung zu einer Trennung in zwei Unterabtheilungen, wobei jedoch zu be= merken ist, daß eine ganz strenge Scheidung in dieser Hinsicht manch= mal nicht möglich war, indem zuweilen beide Mittel zur Umgestal= tung der Mineralien angewendet werden. So wie nun jede der einzelnen Abtheilungen in weitere Abschnitte, die Benutungsarten selbst enthaltend, zerfällt, so ist noch jeder derselben ein besonderer Abschnitt beigefügt, in welchem die verschiedenen Mineralien zu= sammengestellt sind, deren Alnwendung nicht übereinstimmt, aber theils zu partiell, theils zu unbedeutend ist, um in einem besonderen Abschnitte aufgeführt zu werden.

S. 6.

Mach dem, was im vorgehenden S. bemerkt wurde, läßt sich nun folgendes System der Lithurgik aufstellen:

- 1. Mineralien, deren Anwendung unmittelbar stattfindet.
 - 1. Tragbarer Boden und Verbesserungsmaterial desselben.

- 2. Brennmaterialien.
- 3. Berschiedene Benuhungsarten mehrerer Mineralien.
- II. Mineralien, deren Anwendung mittelbar statt= findet.

A. Durch mechanische Zurichtung.

- 1. Mineralien, anwendbar zum Schleifen, Poliren, Malen und ähnlichen Zwecken.
- 2. Banmaterial.
- 3. Steinmeh= und Bildhauer = Material.
- 4. Schmucksteine.
- 5. Verschiedene Benutzungsarten mehrerer Mineralien.
- B. Durch demische Umgestaltung.
 - 1. Metalle und Erze.
 - 2. Galze.
 - 3. Farbestoffe.
 - 4. Alrzeneistoffe.
 - 5. Töpfer=, Steingnt=, Porzellan=, Glas= und anderes Geschirr=Material.
 - 6. Berschiedene Benuhungsarten mehrerer Mineralien.

Dem Systeme selbst lasse ich einen Abschnitt über die Gewinzung der Mineralsubstanzen vorangehen, theils um dadurch für Manches, was in der Folge abzuhandeln ist, verständlicher zu seyn, theils um zu zeigen, welche Arbeiten nothwendig sind, um die unz veganischen Körper für den Gebrauch herbeizuschaffen.

S. 7.

Die ökonomische Mineralogie oder Lithurgik ist eine sehr junge Wissenschaft, die erst im Ansange dieses Jahrhunderts als eigene Lehre aufgestellt wurde. Allein das System, welches man befolgte, war meist mangelhaft, indem man sich begnügte nach irgend eisnem Systeme der Mineralogie oder nach geognostischer Anordung, die einzelnen Mineralien anzusühren, und ihren Gebrauch anzugeben, wie dies z. B. Bölker und Schmie der thaten. Auf ähnliche Weise versuhren schon die Alten, deren Kenntnisse von den Mineralien äußerst mangelhaft waren und sich meistens auf deren Anwendung bezogen. Brard, Beudant und Naumann besolgten zuerst Systeme, die auf die Benutungsarten selbst sich

gründen, und in der Natur der Sache liegen. Jedenfalls ist diese Lehre erst in ihrem Eutstehen begriffen; sie besizt daher auch nur eine sehr kleine Literatur; Vieles was auf sie Vezug hat, ist in den Werken über Oryktognosie, Geognosie, Technologie, Hüttenkunde und technische Chemie zerstreut enthalten. Ich werde, außer den eigentlich hierher gehörigen Werken, mehrere und besonders die, welche ich bei der nachsolgenden Arbeit benuzte, und zwar meist bei den betreffenden Abschnitten ansühren.

S. 8.

Literatur.

- F. G. Levnhardi, ökonomische und technologische Naturgeschichte des Mineralreichs. Leipzig, 1803. 8.
- C. Schmieder, Versuch einer Lithurgik oder ökonomischen Mi= neralogie. 2. Vde. Leipzig, 1803 — 1804. 8.
- H. L. W. Bölker, Handbuch der ökonwmisch-technischen Mineralogie. 2. Bde. Berlin, 1805.
- C. P. Brard, Minéralogie applique aux arts etc. 3 Vol. Paris, 1821. S.
- J. G. E. Blumhof, Lehrbuch der Lithurgik. Frankfurt, 1822. 8.
- C. F. Naumann, Entwurf der Lithurgik. Leipzig, 1826. 8.
- Beudant, Lehrbuch der Mineralogie. Deutsch von K. F. A. H. Hartmann. Leipzig, 1826. 2ter Band.
- Prechtl, technologische Encyklopädie. Bis jezt IX Bde.
- Dingler, polytechnisches Journal; seit 1820.
- I. S. Ersch und J. G. Gruber, allgemeine Encyklopädie der Wissenschaften und Künste.
- St. v. Kees, Darstellung des Fabriks= und Gewerbswesens im österreichischen Kaiserstaate. II Bde. Wien, 1823.
- Jahrbücher des K. K. polytechnischen Instituts zu Wien, heraus= gegeben von Prechtl seit 1824.

Ueber die Gewinnung der Mineralien.

Uebersicht der Literatur für Mineralogie, Berg= und Hüttenkunde, von 1800 — 1822. Freiberg, 1822. p. 240.

C. J. Delins, Anleitung zur Bergbaufunde. II Bände. Wien, 1806.

Heron de Villesosse, de la richesse minérale. Paris 1810 u. 1819. 4. 3 Bde. Deutsch von E. F. A. Hartmann.

C. P. Brard, Grundriß der Bergbankunde. Deutsch von E. F. A. Hartmann. Verlin, 1830.

S. 9.

Die nußbaren Mineralien und Felsarten müssen, um sie verwenden zu können, an den Orten, wo sie sich finden, gewonnen werden. Da dieselben jedoch auf verschiedene Weise in der Natur vorkommen, so wird auch deren Gewinnungsart verschieden seyn und sich nach jener richten. Die Geognosie zeigt uns, wie die Gebirgsarten die Hauptmasse unserer Erdrinde bilden, während Erze, brennliche und andere unsbare Mineralsubstanzen in jenen eingesschlossen erscheinen, d. h. sie sind entweder in denselben eingesprengt, oder sinden sich auf Lagern, Gängen, Stockwerken und anderen bessonderen Lagerstätten, auch lose im Sande. So sehen wir z. B. die Schwarz = und Braunkohlen vorzüglich auf Lagern vorkommen, während die Erze meistens auf Gängen getrossen werden. Fassen wir diese verschiedenen Alrten des Vorkommens der Mineralien zusammen, so ließe sich solgende Eintheilung der Gewinnung dersselben darauf gründen:

- 1. Bergbau; er hat die Gewinnung der auf besonderen Lasgerstätten sich findenden Substanzen zum Gegenstand;
- 2. Steinbruchbau; befaßt sich mit der Gewinnung der Felsarten;
- 3. Gräberei; durch welche die auf der Erdoberstäche verbreizteten weichen und losen Massen gewonnen werden;
- 4. Wäscherei; mittelst welcher man gewisse werthvolle Mi= neralien, die in jenen weichen und losen Massen eingemengt sind, gewinnt.

I. Bergbau.

S. 10.

Dieser lehrt uns die nuhbaren, auf besondern Lagerstätten vorstwemmenden Mineralien aufsuchen, vortheilhaft gewinnen, an den Tag fördern, mechanisch von den unhlosen trennen, und alle physischen Hindernisse, die sich dem in den Weg stellen, geschickt überzwinden. — Diesem kunstgerechten Albbau, der einen dauerhaften Betrieb auch für die Folgezeit im Auge hat, steht der Raubbau gegenüber, dem schneller, augenblicklicher Gewinn als einziger Zweck gilt, bei welchem weder die Erfahrungssähe. der Wissenschaft, noch die Regeln der Kunst berücksichtigt werden. Ein solcher Bau trägt den Keim des Verfalls schon in sich selbst.

S. 11.

Die besonderen Lagerstätten, auf welchen sich die verschiedenen nutbaren Mineralsubstanzen finden, sind: Lager, Gänge, stehende und liegende Stöcke, Rester und Nieren. Beim Auffuchen dieser im unverrizten, d. h. in solchem Gebirge, das bisher noch nicht durch bergmännische Alrbeiten aufgeschlossen war, mussen die von der Geognosie gebotenen Erfahrungen leiten, und es kommt hierbei besonders auf eine genaue Untersuchung der Natur und Beschaffenheit der Gegirgsmassen eines Landstriches an, um von diesen den bestehenden Ersahrungssähen nach urtheilen zu kön= nen, ob man jenen Zweck zu erreichen hoffen dürfe oder nicht. Das Resultat dieser Betrachtungen ist, ob eine Gegend in jener Beziehung untersuchungswürdig sen. Und dies ist der Fall, wenn gewisse Anzeigen vorhanden sind, welche auf die Bauwürdigkeit schliez ßen lassen. Hieher gehört das zu Tage-Ausgehen von Bängen und Lagern, das Vorkommen von Geschieben nußbarer Mineralsubstan= zen u. s. w. Es ist daher vor Allem ein genaues Begehen der Gegend, des Gebirges, und eine Untersuchung der in derselben vor= handenen entblösten Stellen nothwendig. Steinbrüche, Thäler, Hohlwege, Schluchten, Wasserrisse sind besonders zu beachten, so wie die in Fluffen, Bächen und an anderen Stellen vorkommenden Geschiebe. — Will man in einem Gebirge, wo früher Bergbau ge= trieben wurde, neue Gruben vorrichten, so muß man sich genau nach dem Grunde, warum derselbe auflässig wurde, nach den Substanzen, welche man früher gewann, und überhaupt nach Allem Erfundigen und Alles untersuchen, was auf die Beurtheilung der Bauwürdigkeit Einfluß hat. — Bezweckt man dagegen das Aufssuchen neuer Lagerstätten nuhbarer Mineralien in einem Gebirge, wo schon Bergbau im Umgange ist, so muß man durch genaue Unztersuchung sämmtlicher Grubengebäude, und möglichste Berlängerung derselben nach verschiedenen Seiten hin, jenes zu erzielen streben.

S. 12.

Die Bauwürdigkeit einer aufgefundenen Lagerstätte nutbarer Mineralsubstanzen ergibt sich aus einem Vergleich bes muthmaß= lichen Ertrags mit den Kosten, welche auf ihre Gewinnung ver= wendet werden müssen; übersteigt ersterer leztere, oder kommen sie sich nur gleich, so ist die Lagerstätte bauwürdig, denn der Vortheil, welchen der Bergbau gewährt, darf nicht allein nach dem unmittelbaren Gewinn, den er abwirft, beurtheit werden, sondern besonders auch nach dem Interesse, das er in staatswirthschaftlicher Hinsicht verdient. Indem er nämlich ein im Schooße der Erde nutilos verborgen liegendes Material zu Tage schafft, macht er dasselbe durch Ueberlassung zu weiterer Verarbeitung und Benutzung zum Gegenstand der Industrie, und eröffnet auf diese Weise zahl= reiche Quellen neuen Gewerbfleißes; und dies oft gerade in den ärmsten Landstrichen, in den unfruchtbarften Gebirgen. Der Verfall des Bergbans in einer Gegend hat sich schon oft genng durch Alb= nahme der Bevölkerung und durch Sinken des Wohlstandes zu er= fennen gegeben.

S. 13.

Um sich von der Banwürdigkeit einer Lagerstätte genau zu überzeugen, sind mehrere Versuchsarbeiten nothwendig, ehe man den förmlichen Betrieb beginnt. Diese Arbeiten sind:

- 1. Das Schürfen, welches in dem Auswersen von Gräben, die gewöhlich 9–12' lang und 3–6' breit sind, durch die Damm= erde bis auf das seste Gestein besteht, um das Ausgehende von Lagerstätten zu erforschen, ihr Streichen und Fallen, ihre Mächtig= keit und ihren Bestand ze. zu untersuchen.
- 2. Das lieberröschen. Dies besteht in dem Ziehen ähn= licher Gräben, wie beim Schürfen, nur daß diese eine bedentendere

Länge besitzen, gewöhnlich auch in einer Entfernung von 100—200 Fuß zwei parallele Gräben gezogen werden, die man wieder mit Quergräben rechtwinkelig durchschneidet, um so das Gebirge ganz genau kennen zu lernen.

3. Das Bohren mittelst bes Bergbohrers. Mit biesem Instrumente geht man senkrecht in die Felsschichten nieder, indem man eine kreisrunde Oeffnung oft mehrere 100', ja über 1000' tief treibt, um badurch die Beschaffenheit der Felsschichten in der Tiefe kennen zu lernen, das Vorhandenseyn von Lagerstätten und ihre Mächtigkeit zu ergründen. Es kann diese Versuchsarbeit jedoch nur bei Lagern, z. B. von Steinkohlen, angewendet werden; man bohrt jedoch auch, um Salzquellen und artesische Brunnen zu erhalten; oder selbst um im Betrieb stehenden Grubenbauen Luft= zug zu verschaffen, oder Ab= und Zufluß der Wasser zu bewirken. Der Vergbohrer besteht aus dem Ober= und Unterstücke, wozu noch die sogenannten Mittel = oder Hulfsstücke kommen, die alle genau aneinandergeschraubt werden können, und von welchen lezteren man um so mehr anwenden muß, je tiefer man nieder geht. Das sämmtliche Bohrgezähe ist aus Gisen gefertigt. Das Unterstück bildet den eigentlichen Bohrer, dessen Form, je nachdem man in losem oder festem Gestein arbeitet, verschieden ist; im ersteren Falle bedient man sich gewöhnlich des Schaufels, im andern des Meißel= oder Kronenbohrers. Leztere muffen unten gut ver= stählt senn. Mittelst der Bohrlöffel wird das Bohrmehl aus dem Bohrloch geschafft. In neuerer Zeit hat kas sogenannte Seilbohren, wo man den ziemlich schweren Bohrer, an ein Scil befestigt, nieder= fallen läßt, und somit die Ober= und Mittelstücke spart, viel Auf= schen erregt. Doch kann dasselbe erst dann mit Vortheil ange= wendet werden, wenn mit dem Stangenbohren schon bis zu einer gewissen Tiefe niedergegangen wurde.

S. 14.

Ist die Banwürdigkeit einer Lagerstätte nußbarer Mineralsubsstanzen auf jede Weise dargethan, so wird der Abbau, oder diejenigen Grubenbaue vorgerichtet, mittelst welcher jene gewonnen werden. Hierzu ist eine genaue Kenntniß der Gesteinarbeiten und der Grubenbauf unst nothwendig.

S. 15.

A. Gesteinarbeiten.

Hierunter werden diejenigen Bergarbeiten verstanden, vermitztelst welcher man zu den Lagerstätten nuthbarer Mineralsubstanzen gelangt und diese selbst gewinnt, wodurch dann die Räume entstezhen, welche der Bergmann Grubenbaue nennt. Diese Arbeit richtet sich jedoch nach der Natur des Gesteines, denn sie muß verzschieden senn, je nachdem lezteres weicher oder sester ist, und daher der Gewinnungsarbeit größeren oder geringeren Widerstand entgegen sezt. Man nimmt gewöhnlich solgende Eintheilung des Gesteins in dieser Hinsicht an:

- 1. rölliges; Gruß, Kies, Gerölle, aufgeschwemmtes Gebirge, Sand;
- 2. mildes, das weich ist, aber dennoch fest steht (Thon, Lehm); theils durch Verwitterung bewirkt (Taggebirge);
 - 3. gebräches, das von Natur ohne große Festigkeit ist;
- 4. festes, dessen einzelne Theile stark zusammenhalten, so daß man eine Trennung nur durch große Kraft bewirken kann;
- 5. sehr festes, zu dessen Trennung die größte Kraft erfor= dert wird.

§. 16.

Auf diesen Unterschied des Gesteins gründet sich denn auch die Eintheilung der Gesteins= oder Häuerarbeit in nachstehende Arten:

- 1. Wegfüllarbeit,
- 2. Reilhauenarbeit,
- 3. Schlägel = und Gisenarbeit,
- 4. Schieß = oder Sprengarbeit,
- 5. Feuersetzen,

Oft muß eine dieser Alrbeiten die andere unterstützen.

S. 17.

1. Die Wegfüll= oder Wegräumarbeit kommt am häusfigsten bei Schurfs= oder Versuchsarbeiten, oder bei der Anlage von Stollen und Schachten vor, wenn Lagen von Sand oder Gerölslen zc. durchsunken werden sollen. Sie besteht in dem Gewinnen und Wegfördern des Gesteins. Ist dieses lose, so wendet man zu erssterem die Krahe, eine gewöhnliche Hacke, an, bei zähem Letten

aber gebraucht man die Lettenhaue, oder die Hacke mit zwei Zinken. Mit der Schaufel und dem Vergtrog oder Vergkorb wird das Wegfördern vorgenommen. Beträgt die Tiefe, bis zu welcher man niedergegangen ist, über 6 Fuß, so wird das gewonnene Gezstein mittelst Kübel und Seil durch den Haspel zu Tage gefördert; bei horizontalen Grubenbauen geschieht dies durch Karren.

§. 18.

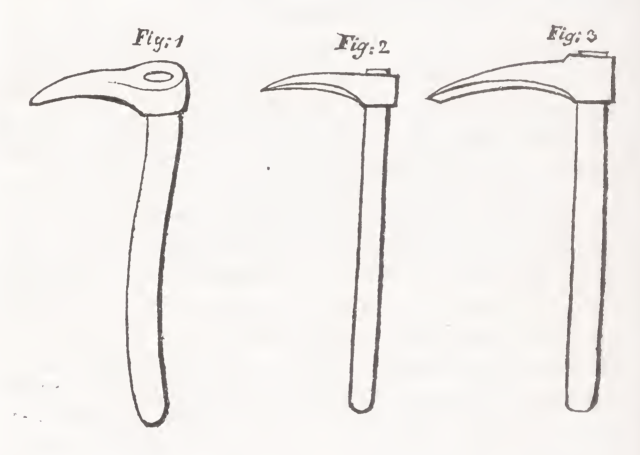
2. Die Reilhauenarbeit wird besonders in mildem Gestein angewendet; außerdem aber auch in Grubengebäuden, deren Lager= stätten sich leicht von dem Nebengestein ablösen, oder selbst uur geringe Festigkeit besitzen. Manche Lagerstätten sind nämlich nicht allein durch ihre Sälbänder, d. h. durch eine Gesteinlage zwischen jenen und dem Nebengestein sich findend und von beiden durch seine Natur verschieden, von dem Gebirgsgestein getrennt, sondern lezteres ist auch oft sowohl im Hangenden, wie im Liegenden, meistens in den oberen Teufen, durch Berwitterung so zersezt, daß auf einer ober der andern Seite der Lagerstätte wenigstens der Gin= bruch durch die Keilhauenarbeit herausgenommen werden kann. Für die Gewinnung ist es nun am vortheilhaftesten, die Lagerstätte so weit als möglich zu entblößen, indem man mittelst der Keilhaue das gebräche Nebengestein hinwegzuschaffen sucht, eine Arbeit, die man das Berschrämmen nennt. Bei flachfallenden Gängen oder Lagern sucht man den Einbruch auf dem Liegenden zu ver= führen, um dann leichter die Masse der Lagerstätte nachtreiben zu können, wie das z. B. bei der Gewinnung des Kupferschiefers ge= schieht. Ist aber die nutbare Lagerstätte selbst so beschaffen, daß man sie mit der Keilhaue gewinnen kann, so wird, auch wenn sie von geringer Mächtigkeit ist, und das Nebengestein eine größere Festigkeit besizt, der Ginbruch auf derselben mit der Keilhaue ver= führt, das Nebengestein aber nachgehauen, um dem Grubenbaue die erforderliche Weite zu geben.

Die Form der Keilhauen richtet sich nach der Art der Grubensbaue und wie sie dabei augewendet werden können, ebenso auch ihre Schwere und Größe, und die Länge der Helme. Die Schwere beträgt zwischen $1\frac{3}{4}-4$ und 5 Pfund, die Größe 10-14 Zoll, und die Länge der Helme 2-3 Fuß. Man untersscheidet besonders

a. die eigentlichen oder Gestein=Reilhauen (Fig. 1), sie sind vorn stumpf, haben ein starkes und breites Dehr, um ihnen einen starken Helm geben zu können, den man zugleich als Hebel gebrauchen kann;

b. die Schrammhauen (Fig. 2) sind kleine Reilhauen mit stark gehärteten und sehr dünnen Spiken. Sie werden beson= ders bei der Gewinnung von Kohlen und bei der Schrammarbeit angewendet;

c. die Lettenhauen (Fig. 3); Keilhauen mit einer Schärfe versehen.



§. 19.

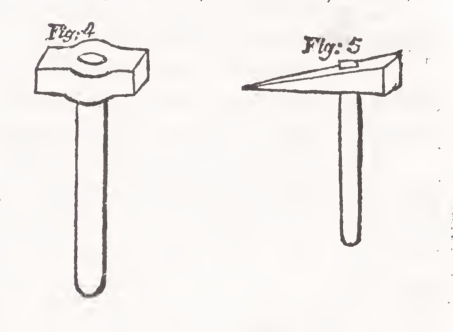
3. Schlägel= und Eisenarbeit erfordert viel Geschicks lichkeit und ist seit Anwendung des Pulvers beim Bergbau sehr beschränkt worden, war aber wohl vor jener Zeit eine der wichtigssten Arbeiten, durch welche die meisten Grubenbaue betrieben wurz den. Man wendet sie vorzüglich noch an: beim Aushanen der Bühnenlöcher sür die Grubenzimmerung; beim Brunnenhauen, d. h. beim Einhauen paralleler, etwas von einander entsernter Verstiesungen (Brunnen) ins seste Gestein, um dann das zwischen densselben stehen gebliebene Gestein nachzutreiben; serner beim Zubrüssten, d. h. beim Hanen einer glatten Fläche auf das Gestein, ehe man ein Vohrloch anlegt; bei Gruben, wo schon Wetternoth

vorhanden ist, und man dieselbe durch den Pulverdampf zu vergrößern fürchten muß; auch kommt es auf den Preis des Pulvers an, ob man der Schlägel= und Sisenarbeit vor der des Sprengens den Vorzug geben kann. — Das Gezähe zu jener Arbeit besteht

a. in dem Fäustel vder Schlägel (Handfäustel, Fig. 4), einem eisernen Hammer, zum Eintreiben des Bergeisens in das Gestein bestimmt. Auf der Bahn ist es verstählt. Die Schwere ist verschieden und wechselt von 4-8 Pfund und mehr, die Länge beträgt 5-7 Zoll, die Länge des Helms 10-12'';

b. in dem Bergeisen (Fig. 5); ein spiker 3-7'' langer eiserner Reil, dessen Spike Oertchen und das Oehr Auge genanntwird. Es ist ungefähr 2 Pfund schwer, die Länge des Helms beträgt 8-10'', und dieser ist so eingerichtet, daß er leicht herausgen nommen werden kann. Ein Häuer muß immer mehrere Eisen

von verschiedener Größe bei sich ha= ben, und die, welche er in einer Schicht, Alrbeitsdauer, ge= braucht, gewöhnlich sind es deren sechse bis achte, werden auf ein oben ge= frümmtes Stäbchen durch das Auge ein= gereiht und heißen ein Sat.



Man unterscheidet bei der Häuerarbeit nach der Stellung, welche dem Eisen gegeben wird, Arbeit unter dem Eisen und Arbeit über dem Eisen, je nachdem das losgetrennte Gestein unter das Eisen fällt, oder über demselben abspringt.

§. 20.

4. Die Schieß= oder Sprengarbeit ist unstreitig unter allen Häuerarbeiten die wichtigste; durch sie sind die festesten Gesteine zu gewinnen und die Zwecke der Grubenbaue am schnellsten zu erreichen. 1627 soll das Schießen aus Ungarn nach Deutschstand gebracht worden seyn. In England machte man 1670 mit

Pulver die erste Anwendung der Art. Die Sprengarbeit wird bei allen sesten Gesteinarten angewendet und beruht auf dem Bohzren eines cylindrischen Loches, das mit einem gewissen Quantum Pulver, welches sich nach der Beschaffenheit des Gesteins richtet, theilweise ersüllt, und dieses dann, nachdem man den übrigen Raum mit einem Zwischenmittel verrammt hat, angezündet wird. Durch die nun erfolgende Explosion des Pulvers werden die angebohrten Gesteinmassen losgerissen. Diese Arbeit erfordert jedoch eine gezu naue Aufz und große Borsicht bei ihrer Aussührung, indem viel theueres Material verbraucht und sie selbst gesährlich werden kann. Das Gezähe zu dieser Arbeit ist theils Bohrz, theils Schießgezähe.

§. 21.

Zum Bohren gebraucht man:

1. das Bohrfäustel, welches sich nur durch größere Schwere von Handfäustel verschieden zeigt.

2. die Bohrer, achteckige oder runde, eiserne Stangen, am unteren, zuweilen auch am oberen Ende verstahlt, verschieden an Durch= messer und Länge. Nach der Form der Schneide unterscheidet man

a. Meißelbohrer (Fig. 6); sie haben die Gestalt gewöhn= licher Steinmeißel, nur daß die Schneide gebogen, und je nach dem Gestein, auf welchem sie gebraucht werden, entweder scharf oder stumpf ist. Sie werden übrigens am häufigsten angewendet,



da mit ihnen die Arbeit am schnellsten zu fördern ist, indem sie als Keile kräftig wirken, wodurch das Gestein leichter abgesprengt wird. Sie erfordern jedoch bei der Führung viel Uebung, da sie gerne zur Seite abweichen, besonders wenn man in einem Gestein arbeitet, das aus Gemengtheilen von versschiedener Härte besteht.

b. Kolbenbohrer (Fig. 7); unten mit zwei rechtwinkelig sich durchkreuzenden Schneiden versehen, die in der Mitte eine Spiße bilden und an den vier Enden ebenfalls in solche auslausen. Mit diesen Bohrern arbeitet man zwar sicherer hinsichtlich der Richtung des Vohrlochs, aber nicht so schnell als wie mit dem Meißelbohrer; man gebraucht jene daher auch, wenn sich ein Vohrloch mit leztern

verzogen hat, um dasselbe in die gehörige Richtung zu bringen,

nachzubohren.

c. Kronenbohrer; sie sind den vorhergehenden ähnlich, besitzen am unteren Ende vier Spiken, zwischen denselben aber eine Vertiefung. Man wendet sie bei sehr festem Gestein, und beim Beginnen zweimännischer Vohrarbeit an.

3. Letten= vder Trockenbohrer; runde eiserne Stanzgen, die unten etwas kolbenförmig zugehen, oben aber mit einem Loche zum Durchstecken eines eisernen Helms versehen sind. Sie werden nur nach dem Naßbohren oder da angewendet, wo Wasser in das Bohrloch fortwährend tritt; man schlägt nämlich die gebohrten Löcher mit Letten aus, führt den Lettenbohrer nach und dreht denselben so lange herum, dis alle die Wasser zusührenden Klüste verzstopft sind und so das Bohrloch für die Patrone trocken gemacht ist.

Fig.

4. Kräher (Fig. 8); sie dienen zur Herausznahme des Bohrmehls aus den Bohrlöchern, und bestehen aus dünnen vierkantigen eisernen Stangen, welche am unteren Ende breitgeschlagen und dann umgebogen, oben aber mit Haken oder einem längzlichen Dehr versehen sind, um daran den sogenannten Bohrschwamm, Werg, Lappen, Löschpapier und dergl. besestigen zu können, mit welchem nasse Bohrlöcher gereinigt und getrocknet werden.

§. 22.

Die Bohrer sind ferner verschieden, je nach Länge und Dicke. Leztere wird durch die Natur des Gesteins bedingt. Die Dicke der Bohrstange richtet sich nach der Breite des Meißels oder Kolbens und beträgt in der Regel $\frac{1}{4}$ Zoll weniger als diese. Die

Breite des Meißels ist gewöhnlich $1-1\frac{1}{2}$ Zoll. Zum Vohren eines und desselben Vohrlochs gebraucht man den Anfangsbohrer oder Anfänger, den Mittel= und Abbohrer; der erstere ist 8-12, der zweite 16-20 und der lezte bis 28 oder 30'' lang. Der Mittelbohrer ist $\frac{1}{8}$ dünner als der Anfangsbohrer, aber $\frac{1}{8}$ dieter als der Abbohrer.

Š. 23.

Man unterscheidet ein=, zwei= und dreimännisches Bohren, je nachdem ein Häuer, zwei oder drei die Arbeit verrichten. Beim

zweimännischen Bohren führt Giner den Bohrer, der Andere den Schlägel, beim dreimännischen führen zwei Fäustel und schlagen abwechselnd auf den Bohrer, den der Dritte regiert. Leztere bei= den Arten sind jedoch sehr außer Gebrauch gekommen und werden nur bei mächtigen Lagerstätten hie und da noch angewendet. Mit dem Fäustel wird der angesezte Bohrer in das Gestein getrieben, nachdem vorher mit Schlägel und Gisen die Fläche des lezteren, wo das Bohrloch angesezt werden soll, zugerichtet wurde; bei je= dem Schlage dreht man den Bohrer etwa 1 in der Hand herum; er muß fest auf das Gestein gedrückt werden, barf an keiner Seite des Lochs anliegen, sondern frei in demselben stehen. In manden Orten gebraucht man auch beim Bohren die sogenannte Bohrscheibe, die aus einem Stück Leder oder Pappendeckel besteht, das in der Mitte mit einem Loche versehen ist, durch welches der Bohrer gesteckt wird; man deckt dieselbe beim Bohren über das Loch, um durch die herausspringenden Gesteinkörner und den Stanb nicht belästigt zu werden. Lezteres vermeidet man auch bei unter sich gehenden Bohrlöchern dadurch, daß man Wasser zugießt, naß bohrt. Der Bohrer greift nasse Felsarten manchmal besser an.

Bei Anlage eines Bohrlochs ist vorzüglich zu beachten: wo dasselbe am besten anzubringen sen, welche Richtung und welche Tiefe man demselben zu geben habe. Hierbei kommt besonders die Struktur und die Festigkeit der Gesteine, so wie die Größe der Massen, welche man lossprengen will, in Betracht.

S. 24.

Ift das Bohrloch gereinigt und getrocknet, so wird zur Schieß= arbeit selbst übergegangen, und hier ist das Erste, was man vorzunehmen hat, die Ladung des Bohrloches, welche entweder so gesschieht, daß man das Pulver unmittelbar oder mittelst Patronen in dasselbe bringt. Leztere werden aus zusammengeleimtem Papier oder aus Leder gesertigt, und dieses besonders bei seuchten Bohrstöchern angewendet. Die Ladung mit Patronen hat die erstere Art beinahe ganz verdrängt, weil bei dieser das Pulver einestheils leicht Feuchtigseit anziehen kann und dann nicht zündet, anderntheils aber auch an den Wandungen des Loches Körner desselben hängen bleiben, und bei der Vesechung des Loches durch dieselben, zur größten Gesahr der Alrbeiter, der Schuß entzündet werden könnte. Bei einmännischen Vohrlöchern gibt man, je nach der Festigseit

des Gesteins, 4 — 8 Loth Pulver auf die Patrone. Auf einem richtigen Quantum desselben beruht sehr viel von dem guten Erfolge der Schiefarbeit; dieses jedoch genau zu finden, ist Sache der Er= fahrung auf einem und demselben Grubenbaue.

§. 25.

Zur Vollendung der Arbeit gebraucht man noch:

1. Die Räum= vder Schießnadel (Fig. 9), welche Fig. 9 dazu dient, während der Besetzung einen Kanal zur Pa= trone für das Zündröhrchen offen zu erhalten, um jene selbst anstecken zu können. Sie ist 22-24" lang, oben 3" dick und läuft in eine konische, glatte und genau gearbeitete Spike aus. Oben ist sie mit einem Dehr verschen, um sie nach dem Besetzen leicht aus dem Bohrloche ziehen zu können, und besteht entweder aus Kupfer, Messing vder Gisen, am sichersten aus einer der beiden ersten Substan= zen, weil sie den Arbeiter bei dem Herausziehen vor dem Feuerreißen sichern, wodurch der Schuß sich leicht entzünden könnte. Doch werden an vielen Orten eiserne Schießnadeln ihrer Wohlfeilheit wegen vorgezogen; auch wendet man in diesem Falle kein sehr gehärtetes Sisen an und sichert sich weiter vor Gefahr, indem man die Nadel, ehe man sie gebraucht, mit Del oder Fett einreibt.

2. Der Stampfer (Fig. 10), um mittelft deffelben die Fig. 10 Besehung oder das Materiale, was über die Patrone in das Bohrloch kommt, fest zu stampfen. Er ist eine 20 - 24" lange, eiserne Stange, seitlich mit einer runden Vertiefung ver= sehen, in welche die Räumnadel genau paßt, die jedoch nur von unten bis gegen die Mitte läuft. Die Dicke rich= tet sich nach der des Bohrloche, beträgt aber gewöhnlich 3". Verstahlt darf an diesem Werkzeuge nichts senn. Zuweilen gebraucht man auch Stampfer von Holz.

S. 26.

Ueber die Patrone kommt nun die Besehung in das Bohrloch, welche den Zweck hat, dieses zu verrammen, damit, wenn jenes angezündet wird, die Explosion nicht aus dem Bohrloche selbst stattfindet, sondern die Steinmasse zu zerreißen 2

genöthigt ist. Die Art der Besehung ist verschieden; die älteste Methode ist wohl die, mit klein geklopften, leicht zu zermalmenden Gesteinstückehen, z. B. von Ziegelsteinen; man bringt diese, nachdem man auf die Patrone einen Papierpropfen leicht aufgesezt hat, in das Bohrloch und treibt dieselbe erst mit dem Stampfer leicht, und dann mittelst des Fänstels fester ein. Un andern Orten gebraucht man Let= ten oder Lehm, die sorgfältig von allen Steinchen und Sandförnern gereinigt sind. Statt des Papierpropfens nimmt man auch in manchen Gegenden einen 1" langen hölzernen Pflock, der genan in das Bohrloch paßt und seitlich einen Raum hat, durch welchen die Zünd= nadel gesteckt werden kann. Dieser wird in jenes jedoch nur so weit getrieben, daß zwischen ihm und ber Patrone noch ein Raum bleibt; man nennt diese Methode Pflockbesetzung. Um das Gefahrvolle zu vermeiden, welches das Eintreiben der Besetzung mittelft eiserner Geräthschaften mit sich bringt, wählte man in neuerer Zeit die Sandbesetzung, indem man über die Patrone, nachdem vorher ein mit Pulver gefüllter Strobhalm auf dieselbe gebracht wurde, ei= men gleichmäßigen feinen Sand in das Bohrloch schüttet. Eine Methode, die jedoch nur bei unter sich gehenden Bohrlöchern und da anzuwenden ist, wo diese eine Tiefe besitzen, bei welchen unr eine Patrone von dem vierten, höchstens dritten Theile der Böhe noth= wendig ist, um das Gestein abzusprengen; bei der Anwendung größerer Patronen wird die Sandbesehung herausgeworfen. Hierher gehört ferner die Sägemehlbesetzung. 21 Theile Pulver werden mit 1 durchgesiebten Tannenholzmehl gemengt, damit die Patrone gefüllt, und das Bohrloch mit Letten verrammt.

S. 27.

Während der Besehung bleibt die Näumnadel, die man gleich in die Patrone gestoßen hat, stets im Vohrloche stecken, dreht sie jedoch während dieser Arbeit einigemal um, und beschlägt sie, wenn diese fertig ist, mit etwas Letten, um beim Herausziehen ders selben das Hincinfallen kleiner Steinchen zu verhüten. Die Oessenung, welche entsteht, heißt das Zündloch, und in diese wird der Zünder, das Vrandröhrchen oder die Rakete gesteckt, wosdurch das Anzünden oder Wegthun des Vohrlochs geschicht. Die Raketen bestehen ans Papierstreisen, welche mit einem Teig von Pulver bestrichen und dann über eine Nadel gewiekelt wurden;

Zündröhrchen dagegen sind mit Pulver gefüllte Strohhalme, vder Schilfe. Der Zünder, welchen W. Vickford zum Entzünden des Pulvers beim Spreugen vorschlägt, besteht ans einer Schnur von Flache, Hauf, Wolle 20., in deren Innern sich eine zusammenhän= gende Masse von Pulver befindet. Leztere wird beim Drehen der Schnur hineingewirft. — Um Ende ber Rakete oder des Zündröhr= chens ift das Bündmänneben, ein Schwefelfaden, befestigt, deffen Länge sich, nach der Entfernung des Ortes richtet, welchen der Ar= beiter zu seiner Sicherheit erreichen muß; sind solche Sicherheits= orte zu weit, so mussen Schußbrtchen oder Schußblenden ausgehauen oder eine Schießwand aus Pfosten oder Bergen aufgeführt werden. Bersagt ein Schuß, was zuweilen geschieht, wenn der Zünder nicht geschlagen hat, oder das Zündloch verschüttet wurde, so ist die größte Vorsicht nöthig und man darf sich nicht zu frühe dem Arbeitsorte nähern. Hat der Zünder nicht geschlagen, so steckt man einen neuen ein, ist aber das Zündloch verschüttet, so gießt man durch die Zündöffnung Wasser ein, und bohrt die Be= setzung wieder aus, um das Bohrloch von Neuem zu besetzen. Die beste Wirkung des Schusses gibt sich dadurch zu erkennen, daß das losgetreunte Gestein leicht mittelst der Schrammhaue oder Schlägel und Gisen gewonnen werden fann.

§. 28.

5. Fe nersehen; eine der ältesten Arbeiten, die nur bei den sestesten Gesteinen angewendet wird, deren Ansübung übrigens die theuern Holpreise und überhaupt der Mangel an Holz sehr beschränkt hat; anch kann sie nur da stattsinden, wo weite und nicht zu nasse Grubenbaue mit hinlänglichem Wetterzuge vorhanden sind. Zweck des Feuersehens ist, das Gestein mürbe zu brennen und es sür eine gewisse Art der Gewinnung vorzubereiten. Es kann vor Ort, in der Firste und auf der Sohle stattsinden. Soll das Feuer gegen das Ort und gegen die Sohle wirken, so muß der anzussteckende Holzstoß vorher oben mit Gesteinstücken gedeckt werden, um der Flamme die gehörige Richtung zu geben, soll aber die Wirstung gegen die Firste gerichtet sehn, so bleibt jenes Decken hinweg, jedensalls aber muß der Holzstoß auf einen eisernen Rost oder auf einen solchen von großen Scheitern (Prügelkahen) gesest werden. Besonders hat man bei dieser Arbeit auf ein starkes und hell

brennendes Fener zu sehen, weswegen auch nur trockenes und gezspaltenes Holz zu gebrauchen ist. Das durch das Fenerseisen rege gewordene Gestein, wird, nachdem das Fener ausgegangen und vor Ort die Hitze abgenommen hat, von den Arbeitern zuerst mit langen eisernen Stangen hereingetrieben; nachher aber mittelst der Brechzftange, der Keilhaue und selbst des Schlägels und Eisens gewonnen.

Sämmtliches bei der Hänerarbeit, besonders aber bei der Schießarbeit vorkommende Gezähe muß aus gutem Materiale gearzbeitet senn. Hauptsächlich ist dies auf die Bohrer zu beziehen, zu welchen vorzugsweise der beste Stahl genommen werden sollte.

B. Grubenbaufunft.

S. 29.

Unter Grubenbaukunst versteht man diejenige Kunst, alle Arten von Grubengebänden, d. h. von solchen unterirdischen Weitungen, welche durch die Arbeit auf dem Gestein gebildet werden, und die die Gezwinnung nußbarer Mineralsubstanzen bezwecken, sowohl einzeln als in Verbindung mit einander zweckmäßig anzulegen und zu betreiben. Lezteres richtet sich nach dem Vorkommen der zu gewinnenden unhsteren Substanzen, und nach der Natur des Gesteins, in welchen diezselben gesunden werden; man unterscheidet daher in Vezug auf die bauwürdigen Lagerstätten Flöhz oder Lager und Gang Vergban. Die verschiedenen hierbei vorkommenden Grubenbaue lassen, je nach dem Gesichtspunkte, aus welchem man sie betrachtet, verschiedene Eintheilung zu. Gewöhnlich unterscheidet man nach der Form:

- 1. Stollen,
- 2. Schachte,

nach dem Zwecke:

- 1. Versuchs =,
- 2. Hülfe = und
- 3. Albbaue.

§. 30.

1. Stollen sind solche Grubenbaue, welche von Tage herein söhlig, horizontal, oder mit geringem Ansteigen in das Gestein getriez ben werden. Man gibt ihnen etwas Ansteigen, damit die sich in denselz ben sammelnden Wasser ablansen können. Theile eines Stollens sind: das Mundloch, d. i. die zu Tag ausgehende Oeffnung desselben,

die Firste oder Förste, die Wölbung nach oben (das Dach), die Ulmen oder Stöße, die beiden Seitenwände, die Sohle, der Boden, und das Stollenort, das änßerste Ende, wo der Stollen im Gestein aufhört, oder noch weiter getrieben wird, daher der Ausdruck vor Ort. Für hinlänglichen Haldensturz, d. h. für Raum, wohin das in der Grube gebrochene Gestein geschüttet wird, muß man sorgen. Auch vermeidet man bei Anlage eines Stollens gerne die Sonnenseite, weil durch die Wärme die matten Wetter am Ausfallen aus dem Stollen gehindert werden. In der Stollensohle muß man alle Absähe oder Gesprenge vermeiben, sie dämmen die Wasser und halten den Wetterzug auf. Sind mehrere übereinanderliegende Stollen in einem Grubenreviere vorhanden, so unterscheidet man obere, mittlere und tiefe Stollen. Grubenbaue von Form der Stollen, die aber nicht von Tage aus getrieben sind, sondern von Schachten ober andern unterirdischen Weitungen aus, heißen Strecken. Die Höhe und Weite, die man einem Stollen zu geben hat, richtet sich nach dem Zwecke, welchen man mit demselben verbindet; soll er in Zimmerung oder Maue= rung gesezt werden, so muß man ihn höher und weiter treiben.

§. 31.

2. Schachte find fenfrecht, zuweilen auch etwas geneigt, ins Gestein niedergetriebene Weitungen, deren Form die eines Rechtecks ist, bei welchem gewöhnlich 11 Lachter Länge auf 1 Lachter Breite fommt. Die Seiten werden furzer oder langer Stoß genannt, der Ausgang nach Tag: Mundloch oder auch Hängebank, das Ende des Schachtes im Innern: Tiefstes. Zuweilen haben die Schachte auch die Form einer Elipse oder eines Kreises, besonders wenn dieselben in Manerung gesezt werden sollen. Uebri= gens muß die Richtung, in welcher man mit einem Schachte niedergeht, stets dieselbe bleiben, es darf keine Brüche machen. Die Reigung, welche ein Schacht mit einer horizontalen Gbene bildet, heißt seine Tonnlage. — Schachtähnliche Grubengebände, die ihren Anfang in einem Stollen oder in einer Strecke nehmen, werden Befente genannt. Bei diesem heißt man ben oberen Theil, im Falle es eine Förderstrecke ist, Sornstatt, weil hier im hangenden des Ganges ein Raum für ben Haspel ausgehauen ist.

S. 32.

Die Anwendung der verschiedenen Arten von Grubengebäuden richten sich nach dem Zwecke, welchen man damit verbindet und nach der Natur des Gesteins, in welchen man arbeitet; auch führen sie meist bestimmte Benennungen.

- I. Ver su chsbaue sind solche, welche zur Untersuchung einer Lagerstätte vorgenommen werden, ehe man zur eigentlichen Gewinnung,
 zum Abbau des nußbaren Minerals, schreiten kann. Hierher gehören,
 außer dem schon früher erwähnten Schürsen und Ueberröschen (pg. 8):
- 1. Versuchsstvllen. Sie sind besonders anwendbar bei Gängen, sowohl zur Untersuchung bereits aufgesundener, als wie zum Aussuchen derselben selbst. Sie müssen in der Regel etwas tief angelegt werden, weil sich die Lagerstätten gewöhnlich erst in größerer Teufe erzsührend zeigen, und selten gleich von Tag aus. Mit Versuchsstrecken untersucht man auf einer bereits gangbaren Grube Nebentrümmer; Baue, die man nie unterlassen soll, besonders wenn man auf Lagerstätten arbeitet, die sich häusig zerstrümmert zeigen.
- 2. Versuchsschachte wendet man namentlich zur Untersuschung von Lagern oder Flößen, aber meist nur da an, wo die Gebirge flach sind, und mit einem Stollen nicht viel auszurichten wäre. Man sucht den Schacht so viel wie möglich in der Mitte des Flößes auzulegen, um ihn dann später zu andern Zwecken gebrauschen zu fönnen. Mit Gesenken wird öfter zur Untersuchung vorzliegender Erzmittel niedergegangen.

§. 33.

- II. Hülfsbaue sind solche Grubenbaue, durch welche sowohl die dem Bergmanne sich entgegenstellenden Hindernisse hinwegge= räumt, als auch die Gewinnung und Förderung nuthbarer Mine= ralien erleichtert werden soll. Sie kommen bei allen Grubenbauen vor. Die vorzüglicheren sind:
 - 1. Bon Stollen und Strecken;
- a. Förderstollen, mittelst welcher die Förderung, d. h. das zu Tageschaffen der gewonnenen nuthbaren Substanzen stattfindet.
- b. Wetterstollen, die zur Beförderung und Unterhaltung des Wetterwechsels (Luftzuges) dienen.
 - e. Wasserlosungsstollen, durch welche die in den

Gruben befindliche Wasser abgeleitet werden; — Wasser voor Wasserversorgungsstollen sind solche, welche getrieben wers den, um das für die Maschinen nöthige Wasser herbeizuführen.

Da der Stollenban wegen seines vielseitigen Nuhens, den er gewährt, durch das Vergrecht sehr begünstigt ist, indem besondere Nechte erworben werden durch ihn, so kann die Erlangung der Stollengerechtigkeit auch der Zweck des Stollenbaus seyn; und es wird ein in dieser Absicht nach den gesehlichen Vorschriften getrie-bener Stollen ein Erbstollen genannt. Werden durch einen solchen die Wasser vieler Grubengebände oder die eines ganzen Neviers gelöst, so nennt man denselben Hanptstollen.

d. Feldstrecken; sie werden über den tiessten Stollen getrieben und dienen zur Anlage der Abbaue und zur bequemeren Förderung (dann an manchen Orten Läufer genannt), auch wohl zur Untersuchung des Ganges.

e. Grund= oder Krenzstrecken, die unterhalb des tiefsten Stollens angelegt sind, und zur Wasserlosung, oder zur Führung der Wasser nach dem Kunstschachte dienen.

f. Diagonal= oder schwebende Strecken beim Flöhberg= ban, namentlich beim Pfeilerban vorkommend; sie werden von den Grundstrecken aus, unter einem größeren aber geringerem Winkel answärts getrieben und dienen zur Förderung oder zur Untersuchung der Beschaffenheit der Lagerstätte.

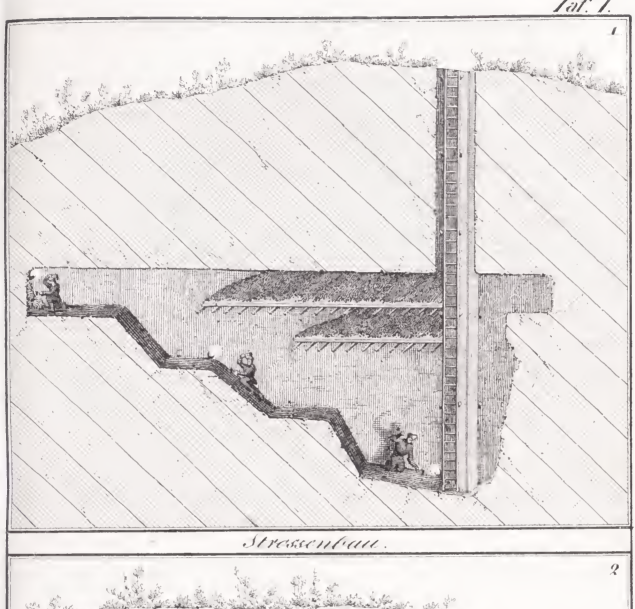
g. Querschläge sind Bane, die von einem Stollen oder einer Strecke aus rechtwinklich ins Nebengestein getrieben werden, theils um diesen Luft zu verschaffen, theils um sie mit parallel= laufenden ähnlichen Bauen zu verbinden, oder Gänge zu durch= fahren, von denen man weiß, daß sie mit dem im Abban begriffenen Gange gleich streichen.

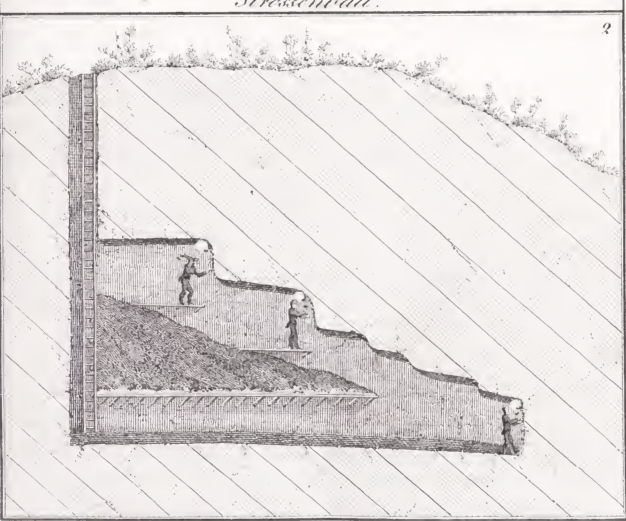
h. Umbrüche sind solche Grubenbaue, welche auf einem Stollen oder einer Strecke aufangen und im Hangenden oder Liegenzben in einer Bogenlinie in größerer oder geringerer Weite getrieben werden, bis man die Stollenstunde mit denselben wieder erreicht hat. Man treibt sie um gebrächem Gestein, vorzüglich dem sogenannten schwimmenden Gebirge, auszuweichen und die Kosten des Ausbauens zu vermeiden, oder auch um eine Lagerstätte zu entwässern, damit der Hauptstollen mit weniger Schwierigkeit in geraber Richtung sortgesührt werden könne.

- i. Rösche, ein Hülfsbau, der dazu dient, einem unter Tag liegenden Kunstgezeuge Wasser zuzuführen, oder solche nach Tag abzuleiten.
- k. First enstrecken, die unter einem Firstenbaue zur Aufzfahrung des Feldes vorgerichtet sind und zur Förderung der gezwonnenen Mineralien nach dem Schachte dienen.
- 1. Auslaufstrecken, die vom Füllorte eines Schachtes bis zur Hornstatt eines andern, da wo abgesezte Schachte sind, gehen.

S. 34.

- 2. Von Schachten;
- a. Fahrschachte, mittelst welcher der Bergmann in die Grubenbaue gelangt, fährt; dienen sie allein zu diesem Zwecke, was selten der Fall ist, indem man sie zugleich noch zu anderem gebraucht, so neunt man sie auch Anfahrten; manchmal werden solche Fahrschachte angelegt, um den Befahrungsweg abzukürzen.
- b. Förderschachte, durch welche die gewonnenen Mineral= substanzen aus den Gruben geschafft, gesördert werden. Geschicht dies mittelst eines Haspels, so nennt man jene Ziehsch achte, wendet man aber Wasser= oder Pferdegöbel an, so heißen sie Treib= schachte.
- C. Rollschachte sind solche, durch welche von Tage aus Berge, Steine, zum Versehen ausgehauener Räume, in die Gruben gerollt werden. Unter Rollen oder Nolllöchern versteht man Gesenke, die gleich bei dem Nachreisen der Firstenbaue im verhauer nen Felde nachgeführt werden, durch den Bergversach auf die darz unter besindlichen Stollen oder Strecken gehen, und zur Förderung der herabgehauenen Massen dienen.
- d. Wetterschaachte, durch welche dem Grubenbaue frische Wetter zugeführt werden. Neben einem Hauptschachte ist man zuweilen, der Wetter wegen, genöthigt, solche abzutäusen, welche dann in gewisser Tiese durch Strecken mit einander verbunden werden. Auf gleiche Weise bedürsen manche Stollen der sogenannten Lichtlöcher, die von Tage aus nur bis auf jene niese dergehen.
- e. Kunstschachte, durch welche die Grubenwasser entweder auf Stollen oder zu Tage gehoben werden. Sie gehen unter den tiessten Stollen. Hierher gehören auch die Pumpenschachte.





Firstenbuw.



Selten wird jedoch ein Schacht nur zu einem der bemerkten Zwecke benuzt, meist zu mehreren. Ein Schacht, der zugleich Fahre, Förder= und Kunstschacht ist, oder der die Gewinnungsmassen von einem ausgedehnten Bezirke zur Förderung ausnimmt, und mit welchem die Tiese unter der tiesen Stollensohle ausgeschlossen wird, heißt Hauptschacht, Schachte, die diesen in irgend einem Zwecke unterstüßen, werden Nebenschachte, die diesen in irgend einem Zwecke unterstüßen, werden Nebenschachte, die diesen in zwei Theile geschieden, von welchen der eine, der größere, zur Förderung, der andere zum Fahren, auch wohl zur Wasserhaltung, dient. Mit den Kunstschachten verbindet man zuweilen die Maschinen, welche den Wetterwechsel befördern, wenn nämlich frische Wetter dem Tiessten auf keine anz dere Weise zuzussühren sind. Diese müssen besonders gut ausgebaut und sorgfältig unterhalten werden.

S. 35.

III. Abbane sind solche Grubenbaue, durch welche die aufgesschlossenen bauwürdigen Lagerstätten, die nutbaren Mineralsubstanzen, unmittelbar gewonnen, abgebaut werden. Es gibt mehrere Arten des Abbanes; welche derselben man anwenden solle, dies hängt vor Allem von den Lagerungsverhältnissen, d. h. von der Art des Borkommens der nutbaren Mineralien ab, doch wird auch in manchen Fällen die Berücksichtigung lokaler Verhältnisse über die Wahl derselben entsscheiden. Folgende Abbane kommen vorzüglich vor:

§. 36.

1. Stroßenbau. (Taf. I. 1.) Er wird besonders zum Albbau der Gänge und stark fallenden Lager angewendet, und von oben nach unten angelegt, indem man von der Sohle einer Strecke oder eines Stollens aus Stusen niederwärts haut. Zuerst wird am Ende der Strecke ein Albtäusen von etwa 2 Lachter Länge und einem Lachter Tiefe vorgenommen; darauf abermals um ein Lachter tieser gehauen, während die oberen Häuer wieder um 2 Lachter vordrinzen u. s. s., wodurch der ganze Bau das Ansehen einer Treppe erhält. Wird der Bau von einem Schachte aus begonnen, so ist kein Albteusen nöthig. Wurde ein Erzmittel ausgeschlossen, das sich nach beiden Schachtstößen bauwürdig zeigt, so geht man nach diesen beiden Richtungen mit einer Feldstrecke auf dem Gange

fort, und reißt die Gohle derselben durch eine zweite Stroße herans. Ein solcher Stroßenbau wird zweiflügelig genannt. Das Verhältniß der Höhe und Länge einer Stroße ist gewöhnlich wie 1 zu 3 oder 4; es richtet sich dasselbe theils nach der Natur des Gesteins, theils nach der Art der Häuerarbeit; wird mit Schlägel und Eisen ausgehauen, so ist die Höhe der Stroße geringer, als wenn man die Sprengarbeit anwendet. Bei mächtigen Gängen werden die Stroßen nur allein auf diesen gehauen; Gänge von geringer Mächtigkeit aber verschrämmt man, d. h. das Nebenge= stein wird bis zu einer gewissen Erstreckung hinweggenommen, und dann die Stroße im Gange nachgehauen. Diese Arbeit erleichtert den Albbau des Ganges sehr, findet aber selten im Hangenden und Liegenden zugleich, sondern gewöhnlich hier oder da statt, je nach= dem das Gestein gebräche und los ist. — Co wie man beim Stroßenban mit dem Abteufen vorschreitet, muffen Bühnen, Raften geschlagen werden, indem man Stempel vom Liegenden zum San= genden einzieht und auf diese Bohlen legt, theils um die Arbeiter gegen Beschädigungen sich losziehender Gesteinwände zu schützen, theils um die tauben Berge auf denselben zu verstürzen. In sehr seltenen Fällen nämlich ist alles durch den Stroßenbau gewonnene Gestein erzhaltig, und da die Förderung des Ganzen große Rosten verursachen würde, scheidet man schon in der Grube die erzhalti= gen von den nicht erzhaltigen, den sogenannten tauben Gesteinen, und schüttet diese auf jene Rasten, deren mehrere übereinander an= gelegt werden, so wie man im Baue weiter vorrückt.

Stroßenbaue sind da vortheilhaft, wo dem Häuer das Gezstein zufällt; ferner bei Gängen, die sich oft zertrümmern oder die edle Erze führen, weil bei ihnen viel genauer Erze und Verge zu sondern sind; auch liefern sie nach der ersten Anlage schon Erze. Nachtheile sind bei ihnen, die kostbare Kastenzimmerung, die oft schwierige Wasserlosung und Förderung.

S. 37.

2. Firstenbau. (Taf. I. 2.) Dies ist ein umgekehrter Stroßenbau, der wie dieser auf Gängen und stark fallenden Lagern angewendet wird. Das bauwürdige Mittel haut man hier von unten nach oben weg; um dies jedoch bewerkstelligen zu können, muß dass selbe vorher durchsunken und mit einer Firstenstrecke durchfahren

werden. Diese Strecke stellt man in Zimmerung ober Mauerung, wenn die Firste sich nicht gehörig haltbar zeigt, im anderen Falle aber läßt man dieselbe 1-2 Lachter mächtig stehen, und legt nun über dieser, über dem Firstenkasten oder dem Gewölbe, vom Schachte aus den ersten Stoß an. Sobald dieser einige Lachter fortgetries ben ist, wird der zweite angefangen und so fort. Von Strecke zu Strecke muffen in den Kasten oder Gewölben Rolllöcher zur För= derung gelassen werden. Damit die Erze, die bei dem Firstenbaue auf die Kasten fallen, nicht unter die Berge gerathen, hat man diese immer so eben als möglich zu halten. Die Höhe der Firste beträgt im festen Gestein ein Lachter, bei zerklüftetem zuweilen weniger; die Breite richtet sich nach der Mächtigkeit der Erzlager= stätte, doch muß diese immer so seyn, daß die Häuer mit Bequemlichkeit arbeiten können. Bei schmalen Gängen muß man da= her vom Nebengestein noch weg!= oder, wie man sagt, dasselbe zu Fuß hauen. Die tauben Berge verstürzt man auf dem Firstenkasten. Der Firstenbau ist da vortheilhaft, wo das Gestein von dem Häuer abfällt und wo viele Grubenwasser vorhanden sind, ferner bedarf er der kostbaren Kastenzimmerung nicht und die För= derung ist leichter wie beim Stroßenbaue. Dagegen kann er nur im festen Gesteine mit Vortheil und ohne Gefahr angewendet wer= den, und bedarf vieler Vorrichtungen, ehe er Erze wirft. Edle We= schicke können unter die Verge gerathen und man kommt leicht in Gefahr, auf einem falschen Trumm fortzugehen, wenn der Gang sid zertrümmert.

§. 38.

3. Duerbau. Eine Art des Abbaues, die vorzüglich bei Gänzgen und stark fallenden Lagern im Brauch ist, wenn diese mehrere Lachter und darüber mächtig sind. Er ist von den vorhergehenden Bauen dadurch verschieden, daß der Abbau nicht nach dem Streichen des Ganges, sondern in die Duere, d. h. vom Liegenden zum Hanzgenden stattsindet. Nachdem man nämlich das abzubauende Mittel mit einem Hauptschachte durchsunken hat, geht man im Liegenden der Lagerstätte mit einer Feldstrecke sort, theilt das aufgeschlossene Erzmittel in gleiche Abschnitte von einem Lachter Höhe und Breite, Duerstroßen genannt, und haut diese Stroßen nach und nach und zwar so heraus, daß man mit der zweiten, vierten, sechsten u. s. w.

anfängt und die übrigen stehen läßt, bis man mit diesen sertig ist. Sobald dies der Fall, werden die leeren Räume mit Bergen verssezt, und der Abbau der ersten, dritten, fünften Stroße ze. begonnen. Eine Reihe solcher ausgehauener Querstroßen wird Etage genannt. Ueber dieser wird nun, ehe man noch mit dem Bersehen derselben ganz fertig ist, durch Uebersichhauen auf der Feldstrecke, wie beim Firstenbaue eine neue Etage, unmittelbar auf der ersten, vorgezrichtet und mit dem Abbaue wie vorher verfahren.

§. 39.

4. Derter= oder Ortbau. Findet auf schmalen Gängen statt, die kurze und entserntliegende bauwürdige Mittel führen. Man durchörtert die Lagerstätte in kurzen Teusen von einem Stolslen aus, nachdem man diesen vorher bis an ein bauwürdiges Mittel getrieben hat, und nimmt hier dasselbe mit Gesenken und Neberssichbrechen heraus.

S. 40.

5. Strebenbau, bei schwach fallenden Lagern von geringer Mächtigkeit anwendbar. Man treibt zuerst auf dem Lager selbst eine Förderstrecke und von dieser aus Strecken in das abzubauende Feld, von welchen in der Nichtung beider Ulmen das nutbare Mineral abgebaut wird. Der Häuer führt mit der Schwamm= haue in der Sohle des Flöhes einen Schwamm und treibt dasselbe vom Hangenden aus mittelst eiserner Keile nieder. Die sich bil= denden seeren Räume werden durch Zimmerung oder gewöhnlich durch Versehung mit Bergen am Niedergehen gehindert. Sehr schwache Lager erfordern niedrige Räume, wenn sie mit Bortheil abgebaut werden sollen, indem vom Dach = und Sohlgestein so wenig wie möglich gewonnen werden darf. Die Häuer müssen daher theils knicend, theils auf der Scite liegend arbeiten; im lez= teren Falle haben sie am Oberarm und an der Hüfte der linken Seite Brettchen befestigt, auf welchen sie rutschen und liegen. Diese Alrbeit wird Krummhölzerarbeit genannt und hat besonders beim Kupferschiefer=Bergbau statt. Auch die Förderung von diesen Bauen auf die Hauptförderstrecke muß in liegender Stellung vor sich gehen. Sie geschicht in vier Zoll hohen Hunden, Karren, welche auf

Rollen laufen, und die der Arbeiter gewöhnlich mit dem Fuße nachzieht.

S. 41.

6. Pfeilerban wendet man bei mächtigen Lagern, besons ders bei Steinkohlenstöhen, die wenig Neigung haben, an. Das abzubauende Feld wird erst mit einer Grundstrecke durchfahren, von dieser aus Strecken getrieben, die man wieder unter sich mit Duerschlägen, welche jener parallel lausen, verbindet, wodurch das ganze Feld in lauter Vierecke, Pfeiler, getheilt wird. Ist dieses nun auf solche Weise zum Abban vorgerichtet, so fängt man densselben von hinten nach der Grundstrecke zu an, indem man Pfeiler nach Pfeiler wegnimmt. Das ausgehauene Feld muß entweder versezt oder, wenn die vorhandenen Berge nicht ausreichen, verzimmert werden. Wo es möglich ist, besonders wenn das Dachsgestein sich sehr fest zeigt, wird die Zimmerung, wenn die Pfeiler abgebant sind, wieder weggenommen.

S. 42.

7. Stockwerksbau, in Massengebirgen, liegenden und stehenden Stöcken anwendbar. Es werden in diesen große Weis tungen mit gewölbter Firste ausgehauen und Pfeiler zur Unterstützung derfelben aus dem Gesteine stehen gelassen. Die über einander liegenden Weitungen, Stagen, Stockwerke, sind durch feste Sohlen von einander abgesondert. Man geht zuerst mit einem Schachte bis auf das bauwürdige Mittel nieder, treibt dann eine Strecke und fängt von dieser mit dem Aushauen der Weitungen an. Gewöhnlich beträgt die Höhe und Weite der lezteren 2-3 Lachter, und die Dicke der stehenzulassenden Pfeiler & Lachter. Leztere dürfen weder aus zu reichem Erz, noch aus zu brüchigem Gestein bestehen. Auch ist es der Haltbarkeit wegen nothwendig, daß man bei der untern Stage die Pfeiler wieder da stehen läßt, wo die oberen stehen, so daß demnach die Pfeiler aller Stockwerke eine lange Säule bilden, wenn man sich dieselben durch die Sohlen der lezteren gehend denkt. — Bei diesem Abbau wendet man zuweilen Feuersetzen an.

· §. 43.

Grubenausban.

Das Gestein, in welchem die Grubengebäude angelegt werden, ist entweder so sest, daß diese keiner fremden Unterstützung bedürsen, im Ganzen stehen können, oder es ist von der Beschaffenheit, daß sie unterstüzt werden müssen, will man das Einstürzen der Baue verhüten. Diesenige Verrichtung, wodurch dies geschicht, nennt man Grubenausbau, und dieser besteht entweder in Zimmerung oder Mauerung.

S. 44.

1. Grubenzimmerung. Die tauglichsten Holzarten zu diesem Zwecke sind Fichten und Tannen, überhaupt harzreiche Nasdelhölzer; seltener wendet man Laubholz an. Das Holz muß gestund sehn und darf keine faulen Stellen besitzen. Da das Zimmersholz ein sehr kostbarer Artikel für den Bergban ist, so hat man die möglichste Sinsachheit in der Zimmerung stets im Ange zu behalten. Man unterscheidet Stollens oder Streckens und Schachtzimmerung.

S. 45.

a. Stollen: und Strecken=Zimmerung. Bei ber Treibung von Stollen oder Strecken durchfährt man zuweilen Gebirgsarten, die sich nur dann selbst halten, wenn man jene wölbt oder selbst mit einem Spihbogen versicht, also der Firste nie eine bedeutende Fläche gibt; bei anderen muß eine theilweise oder ganze Unterstützung durch Zimmerung stattfinden. Besteht die Firste aus gebrächem Gestein, z. B. bei einem Bang, den man abbaut, so treibt man zwischen Hangendem und Liegendem Stempel, Solzstücke, in einer sohligen Entfernung von 3-4 Fuß in Bühnlöcher ein, und belegt diese mit Bohlen; bleibt zwischen diesen und dem Gestein noch ein leerer Raum, so muß man denselben mit Reisbundel ausfüllen. Diese Art der Zimmerung nennt man Rastenschlagung. Ift bei einem Stollen oder einer Strecke nur bas Sangende gebräch, so wendet man einfache Thurftockzimmerung an, d. h., man schlägt 7-9 Boll bicke hölzerne Balken, Thurstöcke, je nach dem verschiedenen Druck des Westeins, in verschiedener

Entfernung senkrecht ein, und verbindet dieselben an der Firste mit dem Anerholz, der Kappe, die gegenüber in einem Bühnenloche sestliegt; hinter den Thürstöcken werden Vohlen eingetrieben. Doppelte Thürstöcken werden Vohlen eingetrieben. Doppelte Ehürstöcke, wo auch das Liesgende gebräch ist, man treibt dann auf beiden Seiten Thürstöcke ein und verbindet sie oben durch die Kappe. Vohlen werden nur am Hangenden und an der Firste eingeschoben. Ist das ganze Gestein gebräch, so muß die doppelte Thürstock Zimmerung mit Sohlhölzern in Anwendung kommen, d. h. die Thürstöcke werden unten auch in Auerhölzer eingezapst. Oben und unten, so wie an den beiden Seiten, schiebt man Vohlen oder Pfähle ein. — Dient ein Stollen zur Wasserlosung und zur Förderung zugleich, so muß ein Trag= oder Tretwerk angelegt werden, mehr oder minder hoch über der Sohle, je nachdem das Auslausen der Wasser ser solles nöthig macht.

S. 46.

b. Schacht=Zimmerung. Kann man in einem Gebirgs= gesteine Stollen und Strecken ohne Zimmerung oder Mauerung treiben, so steht dasselbe auch im Festen, wenn man Schachte in ihm abteuft, besonders wenn diesen eine kreisrunde oder ovale Form gegeben wird; geht das Schacht jedoch durch Gesteine, Die theils fest, theils gebräche sind, so mussen leztere mit Zimmerung versehen werden, wobei man jedoch zu beachten hat, daß die aus= gezimmerten Theile mit dem darüber und darunter liegenden festen Gestein eine Sbene bilden. Wo das Gebirge von vben herein sehr gebräche ist, da muß der Schacht sogleich in Zimmerung gesezt werden, und man wendet hier, weil man dieser nicht die gehörige Unterstühung zu geben vermag, die sogenannte verlorene Bim= merung an, welche während des Abteufens zur Sicherheit der Arbeiter angelegt und später wieder herausgenommen wird; dieselbe Zimmerung gebraucht man auch da, wo in der Folge Manerung angebracht werden soll.

In festem Gesteine werden nur Stempel (Einstriche) von einem Schachtstoße zum andern gelegt, oder man bringt Geviere in gewisser Entfernung, je nachdem es die Festigkeit des Gesteines erlaubt, unter einander an, die durch senkrechte Hölzer, Volzen, welche man in den vier Ecken des Schachtes ausstellt, unterstützt

wird Vierung auf Vierung gelegt, was in einem ganz gebrächen Gesteine geschieht, so heißt dies ganze Schrotzimmerung; gewöhnlich aber liegen die Geviere $4-4\frac{1}{2}$ Inß von einander entefernt. Zur Unterstühung derselben wendet man auch Tragstempel an, zwei Stücke Holz, die unter den kurzen Seiten der Veviere liegen, indem sie an beiden Enden in Bühnlöchern, die in das Gestein gehauen sind, ruhen. Hat das Gestein auf einer Seite Festigkeit genug, so wird die Vierung nicht ganz herungelegt, Volzenscht zugleich zum Förderen und zum Fahren, oder auch als Kunstschacht, so wird er durch eine Scheidewand von Vohlen in zwei ungleiche Theile getheilt, von welchem der größere zur Förderung, der kleinere zum Fahren bestimmt ist.

S. 47.

2. Gruben Mauerung. Man unterscheidet nasse und trockne Mauerung. Auf gutes Material, Steine und Mörtel, muß besonders gesehen werden. Im Allgemeinen ist die Mauerung in Grubengebäuden entweder Scheiben = Mauerung, in gewöhnlicher Weise senkrecht aufgeführte Mauern, oder Gewölbe Mauerung. Nach Verschiedenheit des Baues und der Natur des Gesteins, in welchem gebaut wird, findet die eine oder andere ganz oder theilweise, oder auch beide zusammen statt. Wo Mauerung angebracht werden soll, müssen die Grubenbaue weiter und höher ausgehauen werden.

S. 48.

a. Stollens und Streckens Mauerung. Ein bloßes Firstengewölbe reicht da hin, wo nur die Firste gebräche ist, Hansgendes und Liegendes aber sest sind, und diese geben für jenes die Wiederlagen ab. Ist Firste und Hangendes oder Liegendes gesbräche, so wird eine Scheibenmauer mit dem Firstengewölbe aufgesührt; erstere wird da allein angewendet, wo Hangendes oder Liegendes sich seige zeigt; wo die First sest ist, die Ulmen aber nicht, bringt man auf beiden Seiten Scheibenmanerung an. Wird der Ban aber ganz in gebrächem Gestein getrieben, so wendet man eliptische Mauerung an.

§. 49.

b. Schacht= und Gescuke=Mauerung. Bei dieser kommt es darauf an, ob die Baue senkrecht oder geneigt sind. In ersterem Falle wendet man Scheibenmauerung mit Hauptbogen und Stoßbogen an. Auf großen Haupt= oder Tragebogen sührt man die Scheibenmauer auf und wirst in Entsernung von 2—3 Lachtern Stoßbogen ein. Je nachdem ein oder der andere Stoß, zwei oder alle gebräche sind, wird nur theilweise oder ganz gemauert.

Bei tonnenlägigen Schachten von $45-50^{\circ}$ Fall wird das Liegende gar nicht oder mit Scheibenmauerung versehen, das Hanzgende aber mit breiten Bogen unterstüzt. Die Füße derselben ruhen auf dem Liegenden und sie selbst stehen senkrecht; der folzgende Bogen ist immer etwas höher, als der vorhergehende. Manerung mit über springenden Bogen. Fallen Schachte unter 45° , so wendet man Rellerhals=Manerung an, d. h. ein fortlansendes halbes Gewölbe, dessen Bogen auf dem Liegenden senkrecht stehen.

Bei der Frage, ob man Zimmerung oder Mauerung in Gruben anwenden solle, kommen mehrere Punkte in Betracht, unter andern vorzüglich die Holzpreise, die Güte des Mauer=materials, die leichte oder schwere Herbeischaffung desselben, die Dauer des beabsichtigten Gebrauchs der Grube n. s. w.

§. 50.

Es gibt verschiedene Mittel, durch Schachte in die Grubengebäude zu gelangen oder, wie der Bergmann sagt, einzufahren. Das Einfachste und Sicherste hat man in den Leitern oder Fahrten. Diese sind gewöhnlich 8—10' lang, und derselben drei in einer Richtung mittelst Haken an der Zimmerung besestigt. In einer Entserung von 24—30' werden sogenannte Ruhbühnen, kleine Boden von Brettern, angebracht, die den Fahrenden als Ruhepunkte dienen, oder zwei sich begegnenden Bergleuten aneinander vorbeizukommen erlanden. In flachen und weiten Schachten wendet man zuweilen auch Treppen an, die entweder aus Holz bestehen, oder, wenn das Gestein sest ist, in dieses gehanen sind. An manchen Orten gesschieht das Einfahren mittelst glatter Balken, Rollen, auf denen man sikend, indem wan sich zugleich an einem Seil, welches auf der einen Seite straff ausgespannt ist, hält, in die Grube hinabz gleitet. Die schlechtesten Fahrmethoden sind die burch Herunters lassen oder Heransziehen in Kübeln, Tonnen, Sesseln oder auf einem Stock, indem bei diesen Methoden sehr leicht Unglück entsstehen kann.

S. 51.

Die Bergleute arbeiten entweder eine gewisse Zeit lang, gewöhnlich eine Schicht, d. h. 8 Stunden hindurch, und werden hiernach bezahlt, oder es richtet sich der Lohn nach der Quantität der gebrochenen Erze, Gesteine u. s. w., Geding=Arbeit. Die Beleuchtung der Gruben geschieht an einigen Orten, besonders in nordischen Bergwerken, durch Fackeln aus harzigem Holz, meist aber durch Lampen, Grubenlichter, in denen man Talg oder Del brennt. Diese bestehen aus Weißblech, Messing ober Gisen, sind mit einem Haken versehen, mittelst welchem man sie an dem Gestein oder der Zimmerung befestigt, oder beim Gin = und Ausfahren über den Daumen hängt. Zum Schutz gegen Explosionen gewisser Gasarten, welche besonders in Steinkohlengruben vorkom= men, wird die Davy'sche Sicherheits=Lampe gebraucht. Hier ist mittelst eines sehr dünnen Drahtgestechtes die Verbindung der die Lampenflamme umgebenden schlagenden Wettern mit den äußern gehindert. Gine Explosion kann in dem Drahtgestechte stattfinden, wodurch die Lampe erlöscht, aber sich nicht nach Außen mittheilen. Ein gewöhnliches Feuerzeug und einige Schwefelfäden muß jeder Bergmann stets bei sich führen, um sogleich sein Grubenlicht wieder anzünden zu können, wenn dieses durch irgend einen Zufall ausgeht, was besonders durch den in den Gruben stattfindenden Luftzug häufig bewirft wird.

§. 52.

Zu einem gnten Grubenbetriebe gehört ferner eine zweckmäßige Förderung. Hierunter versteht man die mechanische Fortschafsung der heransgehauenen nuchbaren wie tanben Gesteine, wenn leztere in den Gruben nicht versezt werden können, von einem Orte zum andern, sen es in der Grube oder über Tage. Man untersscheidet daher auch in lezter Beziehung Gruben= und Tage=

Förderung, von denen die erste wieder in Stollen= oder Strecken= und Schacht=Förderung zerfällt.

§. 53.

1. Strecken= und Stollenförderung. Man bedient fich beim Bergbane verschiedener Förder-Gefäße, von denen die gebräuchlichsten der Karren und der Hund sind. Des Schlepptrogs wurde früher schon erwähnt bei der Krummhölzerarbeit. Zum Ginfüllen der Erze in diese Gefäße gebraucht man Rörbe, zuweilen auch den Bergtrog, ein Gefäß von muldenförmiger Gestalt. Die Karren, zur Förderung angewendet, sind den gewöhnlich ge= brauchten Schiebkarren ähnlich, nur stärker, und besonders der Voden zur größeren Haltbarkeit mit zwei Gisenstangen besezt. Hunde, länglich viereckige Kasten, aus Gichenholz bestehend und mit vier Rädern verschen, bedürfen zur Fortbewegung nur des In manchen Grubengebänden sind Schienenwege, Schiebens. Eisenbahnen, angebracht, in welchen die Hunde laufen, eine sehr vortheilhafte Einrichtung, indem die Alrbeit dadurch in jeder Hinsicht gefördert wird. Hierbei bedient man sich auch eigener Roll= vder Gestellwagen, die größer sind als die gewöhnlichen Hunde. — Zuweilen fördert man auch mittelst Kähnen auf unterirdischen Kanälen.

§. 54.

2. Schachtende durch Streckenförderung gebracht, so werden sie von hier aus zu Tage gehoben. Dies geschieht theils durch den gewöhnlichen Haspel, theils durch Pferde oder Wassers, vder Dampsmaschinen. Seile von Hanf oder Flachs, in neuerer Zeit selbst aus Draht gefertigt, oder eiserne Ketten, so wie ein Kübel zum Einfüllen, sind bei allen diesen verschiedenen Arten nothwendig.

S. 55.

3. Tageförderung. Durch diese bezweckt man die Weiterbringung der zu Tage geförderten nuthbaren Substanzen an die Orte, wo sie gebraucht und weiter verarbeitet werden; die tauben Gesteine oder Verge werden auf die Halde gestürzt.

Wo Schmelzhütten und Pochwerke in der Nähe der Stollenmunds löcher liegen, auf welchen die Förderung geschicht, wird diese bis zu jenen verlängert. Die Tageförderung ist sehr verschiedenartig und richtet sich besonders nach den Lokalitäten, Schienenwege und Kanäle gehören zu den vortheilhaftesten Transportmitteln.

§. 56.

Unter den Schwierigkeiten, welche der Bergmann bei seinen Arbeiten zu überwinden hat, sind die bösen Wetter (Schwaden) eine der größten, sie erschweren das Athmen und das Brennen der Grubenlichter. Der Vergmännische Ausdruck für Grubenlust ist Wetter. Diese rein, frisch zu erhalten, dafür muß in jedem Bergwerke hauptsächlich gesorgt werden. Gute Wetter hat eine Grube, wenn die äußere Luft eindringt, die innere verdorbene aber herauszieht, sie hat frische Wetter, wenn jener Areislauf schnell und stark vor sich geht. Man muß daher diesen besonders zu bewirken suchen; dies geschicht dadurch, daß man verschiedene Grubengebäude in Verbindung mit einander bringt, oder wenn dies nicht ausreicht oder nicht thunsich ist, mittelst künstlicher Mittel, durch Wetterleitungsröhren, Wetterbläsern, Wetterlutten, Wetterbsen 2c.

§. 57.

fampsen hat, gehören auch die im Innern der Bergbau zu kampsen hat, gehören auch die im Innern der Gruben sich sammelnden Wasser, deren Wegschaffung nothwendig wird. Man sucht diesen Wassern entweder einen natürlichen Absluß zu verschaffen, oder man ist genöthigt, sie mittelst Maschinen emporzuheben oder sich durch Dämme gegen sie zu verwahren. Der natürliche Absluß der Grubenwasser sindet auf tiesen Stollen oder Wasserleitungen statt. Diese können alle über ihnen liegenden Baue vom Wasser befreien und mit allen Gruben einer Begend in Verbindung siehen. Wo jedoch eine solche Verbindung nicht stattsindet oder ein tieserer Stollen noch nicht vorhanden ist, da müssen die Wasser mittelst des Kübels oder durch Pumpen zu Tage gehoben werden; hierzu wendet man Menschen=, Thier=, Wasser=, Wind= und Dampsträste au. Da, wo gewisse Schichten, die man durchsahren hat,

wasserreicher sind als andere, oder überhaupt nur das Grubens wasser liefern, sucht man das Wasser durch Verdämmen dieser Schichten abzuhalten.

II. Steinbruchban.

S. 58.

Dieser hat die Gewinnung der verschiedenen Felsarten, des Materials für Bildhauerei und Baufunst, für Straßen = und Wasserban u. s. w. zum Gegenstande, und ist entweder Tagesban, auch Pingenbau genannt, oder unterirdischer Bau. Sehen nämlich die zu gewinnenden Gesteine Högel oder ganze Berge zusammen, und ist zugleich kein großer Abraum nothwendig, um zu dem branchbaren Materiale zu gelangen, so hat ihr Abbau unter freiem Himmel statt, ist dies aber nicht der Fall, so muß man dieselben durch unterirdischen Betrieb gewinnen. Lezterer hat Manches mit dem Bergbaue gemein, nur daß die Art und Weise des Borkommens solcher nußbaren Steinmassen einen einfacheren und minder kostspieligen Abbau gestatten, als dies in der Regel bei den Substanzen der Fall ist, welche durch den Bergbau geswonnen werden.

§. 59.

Der Betrieb in offenen Steinbrüchen, durch Pingenbau, bez ginnt mit dem sogenannten Aus de ken oder Abräumen, indem man das zu gewinnende Gestein von der Dammerde und dem Steinschutt, welche es bedecken, befreit, und beide, so wie auch die oberen verwitterten, gebrächen Steinlagen, so weit hinwegschafft, daß sie dem Abban des sosten branchbaren Materials nicht störend in den Weg treten. Sine zweckmäßige Anlage der Steinbrüche, besonders Sorge für einen guten Haldensturz, d. h. für einen solzchen Raum, wohin der bei dem Abban stets sich ergebende Absalt und Steinschutt gebracht werden kann, sind Bedingungen, welche den längeren Betrieb derselben sichern.

§. 60.

Die Art der Gewinnung der Gesteine selbst richtet sich

1. nach ihrer Natur; ob sie den geschichteten oder ungesschichteten, massigen, zuzuzählen, ob sie mehr oder minder fest oder

weich sind. In ersterer Hinsicht lassen sie jedoch wieder einige Unterschiede wahrnehmen, welche man in jeuer Beziehung zu berücksichtigen hat. Nämlich:

- a. Geschichtete Gesteine kommen vor:
 - aa. in zusammenhängenden, mehr vder minder mächtigen Bänken, wie z. B. manche Uebergangskalke, bunte Sande steine n. s. w.;
 - bb. in dünnen Lagen, oft zerklüftet und ohne Zusammen= hang; manche Liaskalke, Muschelkalke 20.;
 - cc. in dünnschieferigen Lagen; gewisse Kalksteine, Thonschiefer 2c.
- b. Ungeschichtete Gesteine finden sich :
 - aa. in mächtigen zusammenhängenden Massen, wie man dies bei Granit, Spenit, Porphyr hie und da trifft;
 - bb. in sehr rissigen und zerklüfteten Massen; gewisse Porphyre, Granite 20.;
 - cc. in schieferigen und plattenförmigen Massen; Gneiß, Glimmerschiefer, Phonolith;
 - dd. in kugeligen Absonderungen, die einzelnen Kugeln durch eine weichere Masse von einander geschieden; Basalt, Dolerit 2c.
 - ee. in säulenförmigen Absonderungen; Basalt, seltener Dolarit.

Nach dieser Uebersicht ergibt co sich von selbst, daß die Gewinnung der auf solche verschiedene Weise vorkommenden Gesteine auch verschieden sehn muß; während einige derselben schon mit der Reilhaue und der Brechstange gewonnen werden, kann man andere nur durch Schießen oder Keilarbeit erhalten.

2. Nach dem Gebrauche, welchen man von denselben machen will. Kleinere Steine zum Belegen der Chaussen, zum Pflastern der Straßen, oder selbst zum Bauen kann man durch die verschiedenste Arbeit gewinnen, und diese richtet sich hier meist nur nach der Härte und den oben angedeuteten Arten des Vorkommens derselben; erzielt man dagegen die Gewinnung großer zusammens hängender Stücke für Werksteine, oder gar zu Monolithen, so kann das Schießen nicht, wenigstens nicht bei den größeren Massen, angewendet werden, sondern man muß dieselben durch Lostrennen

mittelst Reilen, oft durch eine sehr mühevolle Arbeit zu erhalten suchen.

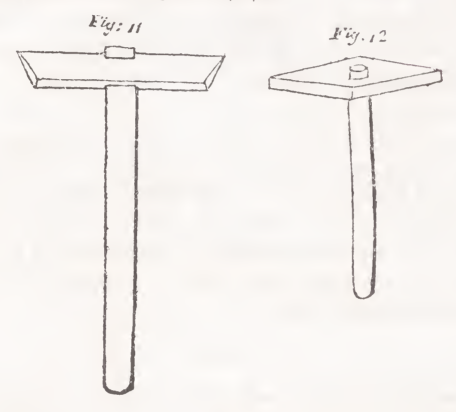
S. 61.

Das Gezähe der Steinbrecher und die Art des Gebrauches desselben sind ungefähr die nämlichen, wie sich solcher der Bergsmann bei der Arbeit auf dem Gesteine bedient. Am meisten werden die Reilhaue und die Brechstangen angewendet. Erstere muß besonders stark sehn, da sie hier häusig als Hebel gebraucht wird. Leztere sind achteckige Stangen, deren unteres Ende in eine etwas auswärts gebogene Schärse, meistens von größerer Breite, als wie die Stange selbst, ausläuft. Man wendet Brechstangen von versschiedener Größe und Schwere an; sie sind 3-4 Fuß und mehr lang, $1\frac{1}{4}-2$ Zost diet und 15-30 Pfund, manchmal noch mehr, schwer. Ferner werden beim Steinbruchbau eiserne Keile oder Fimmel, wie die zum Holzspalten, angewendet, so wie Hämmer und Schlagen von verschiedener Größe und Schwere, und das zur Sprengarbeit nöthige Gezähe.

6. 62.

Beim Steinbruchbaue muß man vorzüglich darauf sehen, mit dem geringsten Kraftauswande die größtmöglichsten Massen zu er= halten; dieß geschicht bei geschichteten oder in Bänken abgetheilten Felsarten durch treppenweisen Abbau ober Stroßenbau, indem man stets große parallelepipedische Stücke hinwegnimmt, die höchstens noch auf drei Seiten mit dem festen Bestein zusammenhängen. Des Pulvers kann sich der Steinbrecher zur Ablösung dieser Mas= sen nur dann bedienen, wenn, wie schon oben bemerkt wurde, Steine gewonnen werden, die man in kleineren Stücken verwenden will; da er aber häufig Massen von großem Volumen zu erhalten suchen muß, so darf er hierbei das Pulver nicht gebrauchen, weil die Steine dadurch in regellose und für den beabsichtigten Zweck, oft zu kleinen Stücke würden gesprengt werden. In diesem Falle wird mit Absschlitzung gearbeitet, d. h. man räumt die zu gewinnende Lage gehörig ab und bringt auf deren Oberfläche ein Gingerinne oder einen Schlitz an, der tief genug ist, um Reile von Gisen oder Holz eintreiben zu können. Zur Führung dieser Einschnitte bedienen sich die Steinbrecher einer Art platter Keilhaue

mit Spihen. (Fig. 11.) Dies Werkzeug ist auf der dem Helme entgegengesezten Seite zugeschärft, so daß das Pulver, welches sich bei dieser Arbeit ergibt, vorwärts getrieben und so die Absschlichung stets rein erhalten wird. Auch die sogenannte Picke (Fig. 12) gebraucht man zu dieser Arbeit. Es ist eine Art scharfer Hammer, aus gutem Eisen bestehend, 10" lang And 1' diek, an beiden Enden scharf und gut verstählt.



S. 63.

Das Sprengen mit Keilen wird aber auch bei ungeschichteten Gebirgsarten und überhaupt besonders da angewendet, wo man große Werkstücke aus unzerklüfteten Felsmassen spalten will. Je freier sich solche von allen Schichtungsspuren, Blätterlagen und Zerkläf= tungen zeigen, um so willkürlicher kann man die Spaltung vor= nehmen; im entgegengesezten Falle muß man diesen natürlichen Richtungen im Spalten folgen, will man seinen Zweck erreichen. Bei leicht sprengbaren Gesteinen wird, nachdem die Spaltungsrichtung mittelst Kohle oder Kreide vorgezeichnet wurde, in dieser in angemesse= ner Entfernung Löcher eingehauen, in welche man Reile einsezt und Diese gehörig gleichmäßig eintreibt, bis der Stein spaltet. Bei größern und festern Massen, welche schwer und leicht unregelmäßig spalten, wird dies durch Zerschrotung oder die oben schon erwähnte Ur= beit der Abschlitzung bewirkt; die Rinnen, Schrote oder Schlitze werben an mandyen Orten mit Holz ausgefüttert und in dieses die Reile getrieben, oder man legt bei harten Steinen auf beiden

Seiten der Fimmel Stückthen Eisenblech, das sogenannte Futter, an, so daß jene beim Eintreiben zwischen diesen gleiten und ihre Stelle nicht weiter machen; bei weicheren oder bei solchen Massen, die leicht spaltbar sind, werden die Reile unmittelbar eingeschlagen. Zum Brechen der Mühlsteine gebraucht man viele und sehr kleine Fimmel, die dicht neben einander gesezt werden. In Marmorbrüchen wendet man wohl auch zuweilen die Säge zur Gewinnung der Blöcke an, bei welcher man eine Spaltung fürchtet; allein dieser kann man sich nur da bedienen, wo die Blöcke ziemlich frei liegen, damit das Werkzeug den gehörigen Spielraum hat. Die Kreissäge würde hier in manchen Fällen gute Dienste leisten.

S. 64.

Bei sehr harten Steinen, wie bei Granit, Spenit 2c. wird das Spalten noch dadurch erleichtert, daß man vom Schrot oder Schliß aus, bis zu einer gewissen Tiefe oder durch die Felsmasse durch, längs der ganzen Spaltungsfläche Löcher bohrt. Je mehr nun solcher Lözcher getrieben und je näher dieselben an einander gesezt werden, um so besser wird der Zweck erreicht, indem dadurch, weil nur die Zwizschenwände noch zu zerreißen brauchen, der Riß nicht nur leichter, sondern auch sicherer in der angegebenen Richtung ersolgt.

Auf ähnliche Weise verfuhren die Alegypter bei Gewinnung großer Felsmassen, um daraus Obelisken, Säulen, ja selbst Gebände aus einem Stücke zu fertigen. Die ältesten Granit = und Spenitbrüche befinden sich am Abhange des Gebirges von Spenna bis zu den Wasserfällen des Nils. Hier sieht man jezt noch ranh behauene Bruchsteine, Blöcke von sehr großer Länge, an welchen man abnehmen kann, wie verfahren wurde, um dieselben für jene Zwecke zu erhalten. Man fing mit Behauung des Vorder = und Obertheiles des Steins an, welchen man nöthig hatte, während der= selbe noch mit der Felsmasse zusammenhing; erst nach dieser Alr= beit wurden Rihe oder Schrote von etwa drei Zoll Breite, der Spaltungsfläche nach, eingehauen, und in diese, ungefähr von 3 zu 3 Juß, tiefe Löcher zum Ginsehen eiserner oder hölzerner Reile ge= trieben. Leztere wurden durch Benehen zum Quellen gebracht, um dadurch das Spalten des Steins zu bewirken. — Obgleich die Gewinnung und Verarbeitung solcher Monolithen nach und nach äußerst selten wurde, so gibt es doch in neuerer Zeit mehrere Beispiele

ber Art, von welchen hier nur die Granitsäulen, die die Isaaks= firche zu St. Petersburg zieren, erwähnt werden sollen. Der Sügel, von welchem man dieselben gewann, wurde, nachdem man ihn vorher seiner ganzen Ausdehnung nach abgeräumt und genau unter= sucht hatte, ob derselbe keine Risse oder Ablosungen besitze, erst von vier Seiten ranh behanen, und auf seiner Oberfläche in gleiche Stücke, nach der Bahl der Säulen, die er liefern konnte, getheilt; hierauf brachte man an jeder der erwähnten Abtheilung mittelst des Spithammers Schrote von 4 Zoll Weite und 10 Zoll Tiefe an. Die Alrbeiter standen drei Ing von einander entfernt. Rach Vollendung des Schrots wurden vom Grunde desselben aus, in Entfernung von 6 zu 6 Zoll, Löcher durch den Fels mittelst drei= männischen Vohrers niedergebracht, und dann zur gänzlichen Alb= lösung der Säule geschritten. Man sezte nun starke eiserne Reile von 18" Länge, in Zwischenräumen von einem Zoll, in den Schrot seiner ganzen Länge nach zwischen Gisenblechen ein, stellte die Alr= beiter der ganzen Linie nach auf, so daß jeder drei Keile vor sich hatte, und ließ alle, einem gegebenen Zeichen nach, zu gleicher Zeit auf die Keile schlagen, bis die ganze Masse spaltete. Diese Stücke wurden aus dem Groben zu Säulen geformt, nach Petersburg ge= bracht und dort vollends ausgearbeitet. 48 solcher Säulen sind in jener Kirche vorhanden; jede derselben ist 56' lang, 5' 10" unten und 5' 2" oben dick, jede wiegt 288,000 Pfund, erforderte nenn Jahre zur Bearbeitung und kostete 82,000 Rubel.

S. 65:

Weiche Felsarten, wie manche Bimsstein = Conglomerate, Tras chyttusse u. s. w. werden mittels scharfer, artartiger Instrumente gewonnen, indem man sie durch Schneiden oder Abstechen sogleich in Steine von erforderlicher Größe formt.

Das Abräumen bei Anlage eines Steinbruchs wird zuweilen durch sogenanntes Unterbrechen erspart; indem man nämlich die Unterlage von Bänken so lange hinwegnimmt, bis diese, das Dach, nachbrechen, worauf dann die größeren Massen bequemer in kleinere Stücke getrennt werden können. Das Dach wird zuweilen mit Pfosten unterstüzt, damit für die Arbeiter keine Gesahr entstehe und diese, wenn jenes aufängt sich zu senken, entweder weggeschlagen oder besser angezündet.

S. 66.

Der Steinbruchbau in unterirdischen Brüchen fin= bet ba statt, wo das nutbare Gestein von Erde, Schutt ober mür= bem Gebirge so mächtig überlagert wird, daß stets ein sehr kostspieliger Abraum bei dessen Gewinnung erforderlich senn würde, oder wo das nutbare Gestein selbst erst in ansehnlicher Tiefe die gehörige Güte und Festigkeit erhält, um es gebrauchen zu können. In mehr ebenen Gegenden, die fark angebaut find, und in welchen daher Grund und Boden einen großen Werth besitzen, ist man häufig auch genöthigt auf solche Weise Gesteine zu gewinnen. Die nutbaren Massen werden bei unterirdischem Abban entweder durch Stollen oder Schachte aufgeschlossen und dann auf ähnliche Art, wie beim Tagebau gewon= nen. Da aber diese Methode des Steinbruchbaues stets sehr beträchtliche Ausweitungen veranlaßt, so muß man diesen durch Pfeiler, welche man in der zu gewinnenden Masse von Distanz zu Distanz stehen läßt, die gehörige Festigkeit geben. Selten wendet man hier zu solchen Zwecken Zimmerung an, denn ist man genöthigt ein brächi= ges Dach oder eine große Weitung zu unterstützen, so geschicht dies durch Aufführung von Mauern oder Pfeilern aus Manerwerk, die von der Sohle bis zum Dache reichen. Die Förderung richtet sich nach der Anlage, bei Schachten wendet man Haspel und Kübel, auch die Göpelförderung, an; bei Stollen wird mit Hunden gefördert, oder mit Wagen, wenn, was oft der Fall, die Stollen= weitung so groß ist, daß ein solcher sich hindurch bewegen kann.

S. 67.

Noch ist zu bemerken, daß Blöcke, Rollsteine, Geschiebe, soge= nannte Findlinge, welche sich an Gebirgsabhängen, in Ebenen, an Usern und im Vette der Flüsse sinden, zusammengesucht und verwendet werden; sind diese jedoch zu groß, so spaltet man sie auf ähnliche Weise, wie es oben angegeben wurde; auch wendete man hier zuweilen das Fenersehen an. Diese Steine sind sehr dauerhaft und gegen die Sinwirkungen der Atmosphärilien wenig empfindlich.

III. Gräbereien.

S. 68.

Luse oder weiche Gebirgsmassen, wie Sand, Lehm, Thon, Gruß u. s. w. werden durch Gräberei gewonnen. Die hierbei

vorkommenden Gezähe sind die Haue, Schaufeln und Krahen; und ihre Unwendung richtet sich nach der Natur der zu gewinzunden Substanz. Bei Sand, Gruß und Geröllen gebraucht man auch häufig den Durchwurf, wenn man diese von ziemlich gleichem Korne, oder doch nicht über oder unter einer gewissen Größe anzwenden will.

IV. Waschereien.

S. 69.

Gold, Platin, Zinnerz und andere Metalle werden in größeren oder kleineren Körnern, oft in Staubsorm im Sande und der Dammzerde mancher Gegenden getroffen, und aus diesen mittelst des Answaschens gewonnen; indem man Wasser in Gruben leitet, die zu solchen Zwecken angebracht sind. Solche Berrichtungen nennt man Seifen werke. Manche Edelsteine, namentlich Diamant, Saphir, Rubin u. s. w., kommen auf ähnliche Weise vor, und werden ebenzfalls durch Auswaschen und Auslesen gewonnen.

Erste Abtheilung.

Mineralien, deren Anwendung unmittelbar stattfindet.

Erster Abschnitt.

Tragbarer Boden und Verbesserungs=Material besselben.

S. 70.

Boben und Berschiedenheit deffelben.

Uns der Zertrümmerung und Zersehung der verschiedenen Gesbirgssteine ist jeder natürliche tragbare Boden hervorgegangen, und geht theilweise noch daraus hervor. Diese erlitten und erleiden nämlich durch Einfluß der Utmosphärilien, durch chemische oder mechanische Einwirkung von Luft und Wasser, durch Wechsel atmosphärischer Temperatur eigenthümliche Beränderungen, es erfolgt eine allmälige Zerstörung der Mineralien, aus welchen die Felsarten bestehen, ihr Aggregatzustand ändert sich, ihr Zusammenhang geht verloren, sie erhalten eine lockere Form, verwittern, und es entstehen aus ihnen Erdarten, welche die Vegetation der Pflanzenwelt mehr oder minder begünstigen. Es ist allgemein bekannt, daß auf einigen Bodenarten auch nicht das geringste Pflanzenwachsthum gedeiht, während andere die Vegetation begünstigen. Allein bei lezteren sindet wieder ein Unterschied statt, wir sehen nämlich, daß oft ein und derselbe Boden sich für eine Kulturart geeigneter

zeigt, als für die andere, oder mit andern Worten, daß eine Pflanze auf einem Boden oft besser gedeiht, als auf dem an= deren, was offenbar von den Bestandtheilen desselben herrührt, indem jene die Nahrung, welche sie ihrem Bau gemäß be= darf, auf wesentlich verschiedenen Bodenarten nicht mit gleichem Erfolge wird ziehen können. Der Boden also, welcher die eine Pflanzenart nährt, auf der sie herrlich gedeiht, kann für die andere nicht so vortheilhaft, ja sogar schädlich senn. Wir sehen beson= ders da, wo in der Natur ein Wechsel der Felsarten stattfindet, die Pflanzenwelt eine neue Gestaltung annehmen; sie erscheint um so reicher und üppiger, je mehr die Gebirgsgesteine geeignet sind, ihr Wachsthum zu befördern. Die Untersuchung des Bodens ist daher für die Pflanzenkultur, sie mag sich mit der des Waldes, des Feldes oder der Gärten beschäftigen, von der größten Wich= tigkeit, und da die Verschiedenheit des Bodens auf der Verschiedenheit der Gesteine, aus welchen derselbe hervorgegangen, beruht, so wird auch die Kenntniß derselben, so wie die der Ursachen, welche sortwährend die Oberfläche unserer Erde ändern, und bie Verfolgung des Verwitterungs= prozesses der Felsarten sehr fördernd für jene Untersuchung seyn.

S. 71.

Berftörung ber Gesteine.

Die Veränderungen, welche die Gesteine erleiden, werden durch verschiedene Ursachen und Kräfte in größerem oder geringerem Grade, schneller oder langsamer, hervorgerufen. Es kommt in dieser Hinsicht auf die Natur des Gesteins sehr viel an: solche Felsarten, welche nur aus einer Mineralsubstanz bestehen, verwittern in der Regel minder schnell, als die, welche aus mehreren zusammengeset sind, denn die Ungleichheit, mit welcher diese den äußeren Einwir= kungen widerstehen, wird die Zersehung der ganzen Felsart befördern; ist einer der Bestandtheile angegriffen, so wird der Zusam= menhalt mit den anderen aufgehoben und ein Zerfallen herbei= geführt, auch wenn diese noch unversehrt senn sollten. Sbenso verwittern körnige Gesteine schneller als dichte, ungeschichtete oft in kürzerer Zeit als geschichtete 2c. Als eine der thätigsten Kräfte, welche die Zerschung der Felsarten herbeiführen, müssen wir den Sauerstoff der Luft und des Wassers betrachten. Seine Einwirkungen auf die Gesteine sind demisch, sie rusen die meisten Beränderungen bei denselben hervor, es bilden sich höhere Orydastionsstusen, Sydrate und Salze, das Bolumen der Mineralsubstanzen nimmt zu, wodurch ein Lockerwerden und endlich das Zerfallen der Felsarten herbeigesührt wird. Mechanisch aber wirkt besonders das Basser, indem es Theile solcher Felsarten, die überhaupt von geringem Zusammenhalt, oder durch chemische Einwirkung schon angegrissen sind, losreißt und wegspühlt. Ferner werden durch das Gestieren des Bassers häusig gewaltsame Sprengungen der Gesteine veranlaßt, wenn sich dieses nämlich in den Klüsten derselben sammelt, gesriert und dabei ausdehnt. — Ich werde später eine kurze llebersicht der Felsarten nach den aus ihnen hervorgehenden Erdarten geben, und dabei auf die Art und Weise ihrer Zersehung ausmerksam machen.

S. 72.

Tragbarer Boden und humus.

Jeder Boden trägt theils unmittelbar, theils und vorzüglich aber nur mittelbar zum Wachsthume der Pflanzen bei. Obgleich nun Ersteres bei weitem seltener der Fall ist, so sehen wir doch, daß die mineralischen, unorganischen Bodenbestandtheile sich nicht ganz passiv gegen die Begetation verhalten, indem sie nur allein zum Befestigungsorte der Wurzeln und zur Erhaltung eines gewissen Grades von Feuchtigkeit und Wärme im Bereiche derselben dienen, sondern sie wirken in verschiedenem Grade auch selbstthätig auf die Ernährung der Gewächse. Als Hauptbeförderungsmittel des Wachsthums der Pflanzen mussen jedoch stets der Humus und bas Wasser angesehen werden. Ersterer ist organischen Ursprungs, und meist aus der Zersehung abgestorbener Pflanzen hervorgegangen; er enthält verschiedene im Wasser auflösliche Theile, welche den Begetations=Prozeß befördern. Da aber Wasser, Luft, Licht und Wärme als die eigentlichen Prinzipien dieses Prozesses zu betrachten sind, so wird die Güte des Bodens größtentheils davon abhängen, wie er sich zu jenen verhält und sein Einfluß auf diesen immer mehr mittelbar seyn. Es kommt demnach bei dem Boden vorzüglich in Betracht: Die wasserhaltende und wärmeleitende Kraft, so wie die Fähigkeit, Luft und Feuchtigkeit aus der Atmosphäre zu absorbiren. Diese Eigenschaften des Bodens hängen aber von seiner chemischen und mechanischen Beschaffenheit ab; erstere geht ans der Natur der Mineralsubstanzen, die denselben zusammenselsen,

hervor, und wir kommen hier zu demselben Schluß, wie wichtig die genaue Kenntniß des Bodens für die Kultur desselben sen, leztere beruht theils auf der Natur des Bodens, theils auf der Bearbeitung desselben. Man kann manchmal sehen, wie die Lockersheit und mechanische Berkleinerung in einigen Fällen vortheilhaft, in anderen schädlich auf jene Eigenschaften wirkt. So können 3. B. die über einen Boden, welcher geringe wasserhaltende Kraft besizt, zerstreut liegenden losen Steine oft die trefflichste Wirkung hervorbringen, indem sie die Feuchtigkeit zurückhalten und dadurch die Verdunstung derselben hindern.

S. 73.

Fruchtbarer Boden.

Fruchtbar ist nicht jeder tragbare Boden zu nennen; nur denjenigen heißen wir im Allgemeinen fruchtbar, der das Wachsthum der Kulturpflanzen besonders begünstigt. Dagegen zu entscheiden, welcher Boden der fruchtbarste sen, ist schwer, indem verschiedene Pflanzen zu ihrem Gedeihen oft verschiedenen Voden verlangen, und eine Vergleichung in dieser Hinsicht kann demnach höchstens nur bei gleichen Boden= oder Pflanzenarten stattfinden. Hierbei ist ferner der Untergrund, d. h. die Unterlage eines Bodens, zu be= rücksichtigen, indem diese vom größten Ginfinß auf mehrere Gigen= schaften desselben ist. Da z. B. ein Boden von gleicher Beschaf= fenheit doch verschiedenen Werth für den Ackerban hat, je nachdem er trocken ober feucht ist, so kommt hierbei besonders die Natur des Untergrundes in Betracht. Die Trockenheit eines Vodens hängt hauptsächlich von der Leichtigkeit ab, mit welcher dieser das Wasser durch sich durchsickern läßt; das darunterliegende Gestein wird aber einen großen Einfluß auf diese Eigenschaft üben, je nachdem es das Wasser zurückhält, oder selbst durchläßt; im ersten Falle wird die Unterlage bei einem trockenen Boden wohlthätig, bei einem von Natur schon feuchten aber nachtheilig wirken.

S. 74.

Erdarten.

Riesel=, Kalk=, Thon= und Talkerde sind diesenigen Erden, aus welchen alle Vodenarten bestehen. Die Sigenschaften der lezteren sind sehr verschieden, je nachdem sie nur aus einer oder aus mehreren der ersteren zusammengesezt sind. Den Einfluß, welchen jene Erdarten auf die Vegetation üben, kann man aus folgenden kurzen Angaben entnehmen:

- 1. Kie selevde ist in den meisten Vodenarten Hauptbestand= theil; sie lockert den Voden auf und dient auch wohl manchen Pflanzen, wie den Gräsern und Equiseten als Nahrungsmittel.
- 2. Kalkerde findet sich fast in jeder Ackererde, in manchen nur in sehr kleiner Quantität. Sie übt einen bedeutenden Einfluß auf die Vegetation, und gewisse Pflanzen bedürfen sie zu ihrem Gedeihen. Der Kalk tilgt die Säuren im Voden und verwandelt Pflanzensasensasern schnell in Humus. Meistens kommt die Kalkerde in Verbindung mit Kohlensäure vor, wird von den Wurzeln der Pflanzen, die eine Säure ausscheiden, zersezt und dann absorbirt. Die schweselsaure Kalkerde, der Gyps, dient selbst als Düngmittel.
- 3. Thoner de kommt meist nur in kleiner Quantität im Boden vor, und gewöhnlich als Hydrat, doch auch mit Säuren und
 Basen verbunden. Dadurch daß sie eine große Neigung hat, sich
 mit Humussäure zu vereinigen, wirkt sie sehr wohlthätig auf die
 Begetation: denn indem sie dieselbe bindet, hindert sie ihre Hinwegführung; worauf größtentheils die Erscheinung beruht, daß der
 Thonboden so lange fruchtbar bleibt, während der Sandboden sich
 bald erschöpft zeigt. Die humussaure Thonerde wirkt auf die Pflanzen nur im neutralen Zustande, denn die basisch-humussaure Thone
 erde ist im Wasser unaussölich, und kann daher dieselben nicht
 nähren. Deswegen muß ein schwerer thoniger Boden häusig gedüngt werden, um die basisch-humussaure Thonerde in neutrale zu
 verwandeln. Dasselbe bewirken Düngermittel, die kohlensaures Ummoniak oder solche, die kohlensaures Natron oder Kali enthalten.
- 4. Talkerde findet sich unter allen Erden in geringster Quantität und auch nur in wenigen Bodenarten, scheint aber einen großen Einfluß auf die Begetation zu üben. Sie absorbirt leicht Feuchtigkeit aus der Luft, wobei sich zugleich ihre wasserhaltende Kraft bedeutend zeigt. Mit Kieselerde verbunden ist sie im Wasser beinahe unauflöslich, und wirkt daher auch auf das Pflanzenwachsthum nicht förderlich; kohlensaure Talkerde dagegen löst sich leichter in Wasser und ist von gutem Einfluß auf die Bezgetation.

S. 75.

Nebenbestandtheile des Bodens.

Außer diesen Hauptbestandtheilen des Vodens sinden wir den= selben oft noch andere Substanzen beigemengt, die auf die Vegeta= tion den entschiedensten Einfluß üben. Dahin gehören:

- 1. Rali. Dieses kommt theils mit Rieselerde, theils mit Rohlen=, Salz=, Salpeter=, Schwesel= und Phosphorsäure verbunden vor. Kieselsaures Kali wird an der Luft zerlegt, das Kali ver= einigt sich mit anderen Säuren, löst sich in Wasser und wird den Pslauzen zugeführt. In denjenigen Bodenarten, welche aus Ge= birgsgesteinen hervorgegangen, die Feldspath, Feldstein oder Glimmer in ihrer Zusammensehung euthielten, sündet man vorzüglich das Kali, und ihm verdausen dieselben einen großen Theil ihrer Frucht= barkeit. Schwesel=, Salpeter= und kohlensaures Kali wirken beson= ders wohlthätig, lezteres hauptsächlich dadurch, daß es sich bald in humussaures Kali verwandelt, weswegen auch Holzasche für die Begetation sehr förderlich ist.
- 2. Natron. Noch viel häufiger als Kali findet sich dieses in den Bodenarten. Außerdem, daß manche Felsarten, aus denen Ackererden entstehen, natronhaltig sind, so macht das Chlornatron, das Kochsalz, unter den sesten Bestandtheilen des Regenwassers den größten Theil aus, weßwegen es auch wohl in allen Erden enthalten ist. Kochsalz wirkt in kleinen Quantitäten sehr vortheilehaft auf die Vegetation; die sogenannten Salzpstanzen nehmen dasselbe sogar in großer Menge auf.
- 3. Eisen ornd und Eisen orndul. Sie finden sich fast in jeder Bodenart, und treten als färbende Substanzen derselben auf. In kleinen Quantitäten scheinen dieselben dem Pflanzenwachsthume günstig zu seyn; humussaures und kohlensaures Sisenorydul aber zeigen entgegegengesezte Wirkung. Un der Lust verwandeln sich dieselben jedoch nach und nach zu Sisenorydhyrat, das diesen Sinfluß nicht übt. Es ist daher das öftere Bearbeiten eines Bozdens, der viel Sisenorydul enthält, das Umbrechen oder tiese Pflügen desselben sehr zu empsehlen.
- 4. Mangan. Dies kommt ebenfalls oft, und zwar in den meisten Bodenarten als Manganopydhyrat vor und scheint einen ähnlichen Einfluß auf die Pflauzen zu üben, wie das Eisen.

- 5. Humus oder Moder. Er ist ein vorzügliches Mittel der Beförderung des Pflanzenwachsthums. Schon oben wurde bemerkt, daß er organischen Ursprungs und vorzüglich aus der Zersschung von Pflanzen hervorgegangen sey. Es bleibt nämlich als Resultat derselben ein etwas sester brauner Körper zurück, der hanptsächlich aus Humussäure und Humus besteht. Erstere dient schon an und für sich, da sie im Wasser leicht auswisch ist, als Nahrung der Pflanzen.
- 6. Wasser. Dies ist in Bezug auf die Fruchtbarkeit des Bodens als die wichtigste Substanz zu betrachten. Denn alle zur Nahrung der Pflanzen ersorderlichen Theile können in einem Bozden in gehöriger Quantität und Mengung vorhauden seyn, und dieser wird doch unfruchtbar bleiben, sobald ihm das zur Lösung derselben nöthige Wasser sehlt. Die wasserhaltende Kraft der Erden, ihr Bermögen, eine größere oder gerigere Menge Wasser in ihren Zwischenräumen auszunehmen und zurückzuhalten, ohne es gleich wieder sahren zu lassen, ist ohne Zweisel eine der wichtigsten Eigenzschaften derselben, die auf die Fruchtbarkeit eines Bodens einen bez deutenden Einfluß übt.

§. 76.

Bodenarten.

Alle Ackergründe bestehen aus den erwähnten vier Erden, denen die später genannten Substanzen beigemengt erscheinen; durch die verschiedenartige Mischung dieser Erden gehen verschiedene Bo= denarten hervor; von welchen man gewöhnlich folgende unterscheidet:

- 1. Sandboden, aus Duarzförnern bestehend, oft Glimmerblättchen beigemengt enthaltend, locker, trocken, hellröthlich, gelblich oder graulich gefärbt; Kalktheile stets, aber in geringer Menge, vorhanden; der Thongehalt ebenfalls sehr gering. Er ist nur bei stetem Zusluß von Feuchtigkeit fruchtbar, indem er Wasser sehr wenig anzieht und bindet; trocknet schnell aus und besizt in diesem Zustande beinahe keine Consistenz, ist dürr und heiß, und daher steril. Für Wurzel und Knollengewächse, so wie für Nadelholz geeignet.
- 2. Ralkboden. Vorherrschend aus Kalktheilen bestehend, Sand und Thon sind, wiewohl nur sparsam, vorhanden. Selten feinkörnig, meist grobkörnig, mit eckigem Gerölle und Steinschutt

gemengt. Lichte grau ober gelblich gefärbt. Zieht Wasser stark und in großer Menge an, ohne badurch plastisch zu werden, trockenet bald wieder aus, berstet dabei nicht und wird dann locker, oft staubartig. Mit Säuren übergossen, braußt er heftig. Selten tief, und meist nicht sehr fruchtbar.

- 3. Thonboden. Aus Thon bestehend, dem zuweilen Kalktheile, oft Sand beigemengt sind; er ist gran, braun, roth in verschiedenen Rüancen, auch bunt gefärbt. Zieht Wasser stark an und
 wird dadurch plastisch; hält es auch lange zurück. Beim Austrocknen schwindet er, berstet und wird hart. Reiner Thon bildet einen
 schweren consistenten Boden, der sür die Vegetation ungünstig ist,
 aber nach zweckmäßiger Mengung mit andern Erdarten sehr fruchtbar wird.
- 4. Mergelboden. Kalk mit Thon in sehr verschiedes nem quantitativem Verhältnisse gemengt. Mancher Mergel ist sehr sandig und verschieden, gelb, grau, braun, roth 2c., gefärbt. Zieht Wasser begierig an und hält es lange zurück; wird klebrig, schwindet beim Austrocknen und berstet. Ist für die Vegetation günstig.

5. Lehmboden. Ein mit Anarzkörnern und Eisentheilchen innig gemengter Thon, der häufig auch Kalktheile enthält. Gelbz lichgrau, gelblichbraun oder ockergelb gefärbt. Saugt Wasser stark ein, wird plastisch und hält jenes lange zurück. Beim Austrocknen schwindet er weder, noch berstet er stark. Der Vegetation ist er

zuträglich.

6. Humusboden. Hierunter versteht man alle Vodenarten, die ohne Rücksicht auf andere Bestandtheile 2 — 5 und mehr Prozent Humus enthalten. Er ist dunkelgrau oder braun, auch schwärzelich gefärbt. Zieht Wasser stark an und gibt es nur laugsam wiesder ab. Beim Austrocknen zieht er sich wenig zusammen, wird nicht hart, zeigt sich pulverförmig und von geringer Soussistenz. Ist sehr fruchtbar.

S. 77.

Die Gebirgsarten und ihre Bersetzungsresultate.

Obgleich die Beschaffenheit des Ackergrundes nuch manniche saltiger ist, als die der Gebirgsarten, aus deren Zersehung er hervorgegangen, was theils durch das verschiedene quantitative

Verhältniß der wesentlichen Bestandtheile eines und desselben Gessteines, theils durch die Kultur bewirkt wurde, so läßt sich doch in vielen Fällen auf seinen Ursprung schließen; eine Thatsache, die sür den Geognosten wichtig, und überhaupt von allgemeinem Interesse ist. Dasselbe kann jedoch auch von dem umgekehrten Falle behauptet werden, und es wird daher hier nicht am unrechten Orte seyn, eine kurze Uebersicht der wichtigsten Gebirgsarten nach ihren Hauptbestandtheilen und ihren Zersehungsresultaten, so wie Andeutungen über die Art ihrer Zersehung selbst zu geben.

S. 78.

- I. Kieselige Gebirgsarten, oder solche, in denen die Rieselerde vorherrscht.
- 1. Duarz fels. Er widersteht der Berwitterung sehr lange, nach und nach wird er jedoch mechanisch zerstört, gibt einen steinisgen Schutt oder sandigen Boden, der mit größeren und kleineren Blöcken, Geschieben und Geröllen von Quarz bedeckt ist, und sich für die Begetation sehr ungünstig zeigt. Nur Flechten und Moose haften auf seiner kahlen Oberstäche.
- 2. Kieselschiefer. Widersteht ebenfalls aller äußeren Einwirkung sehr lange, nur ganz allmälig wird er auf seiner Oberstäche graulichgelb und endlich mechanisch zerstört, wodurch ein quarziger Boden entsteht, der für die Begetation sehr ungünstig ist. Nur wenn das Gestein einen größeren Thongehalt besizt, wird der aus demselben hervorgehende Boden auch etwas fruchtbarer.
- 3. Granwacke. Diese leidet um so mehr durch den Einsstuß der Atmosphärilien, je grobförniger sie ist, und je lockerer das Bindemittel sich zeigt. Uebrigens muß bei diesem, wie bei ähnlichen Trümmergesteinen, wo die gegenseitigen Verhältnisse des Bindemittels und der verkitteten Körner, Rollsteine und Trümsmer sehr verschieden, wo leztere unter sich wieder sehr abweichender Natur sehn können, der aus der Zersehung derselben hervorgeganzgene Voden auch verschiedenartig sehn. Da wo die quarzigen Einsmengungen vorwalten, und das Vindemittel selbst quarzig ist, wird die Berwitterung mehr einen sandigen, oft mit Gerösten untermengten, wenig tiesen Voden hervorrusen, der sich der Vegetation nicht günstig zeigt; da aber wo der bindende Teig thoniger wird und in größerer Menge vorhanden ist, oder wo Thonschieferlager mit

der Granwacke vorkommen, gewinnt der Boden durch den Thongeshalt an Güte, und er eignet sich dann besonders für Waldkultur. Herrscht zerstörte Granwacke in der Mengung des Bodens vor, so gedeihen Nadelhölzer, zumal die Fichten, trefflich, ist aber der Thongehalt größer, so wird der Boden dem Laubholze zuträgslich. Für den Ackerban eignet sich der Granwackeboden wenig, er trocknet leicht aus, wird dürr und unfruchtbar und verlangt starke Düngung bei mittelmäßigem Ertrage. Noggen und Haser gedeihen besser als die übrigen Getreidearten; sür Kleeban ist er zu mager.

4. Sandsteine. Bon diesen sind besonders die schieferigen Barietäten der Berwitterung sehr unterworfen, dasselbe findet auch bei denen statt, wo das Bindemittel in größerer Quantität vorhanden und dabei kalkiger, thoniger oder mergeliger Natur ist. Feuchtigkeit und Frost üben einen besonders nachtheiligen Einstuß auf dieselben. Nur die Sandsteine mit quarzigem Eäment widerstehen der Einwirkung der Atmosphärilien bedeutend länger. — Hinsichtslich des Bodens, der aus den Sandsteinen hervorgeht, sindet übrigens im Allgemeinen ein ähnliches Berhältniß statt, wie bei der Grauwacke, nur daß hier die Berschiedenheit desselben mehr auf der Art und der Menge des Bindemittels beruht. Sandsteine mit quarzigem oder wenigem anderem Cäment, sind der Begetation sehr ungünstig; thonige, kalkige und mergelige dagegen werden diesselbe um so mehr befördern, je reicher sie an Bindemittel sind.

Der alte Sandstein leidet im Ganzen wenig von der Verzwitterung und gibt da, wo er für sich allein den Voden bildet, sterilen Haidegrund; die Höhen seiner Verge sind mit Torsmooren oder Moos bedeckt, da aber, wo Thonlagen mit ihm wechselnd vorkommen, zeigt sich der Voden fruchtbar, wie dies namentlich die Felder von Herefordshire beweisen.

Der Kohlensandstein ist in der Regel der Berwitterung sehr unterworfen und gibt häusig einen sandigen Boden, der rauh und mager ist. Die Höhen des Kohlensandsteins zeigen unstruckt= bares Moorland mit Torf bedeckt, und wo Nässe vorhanden, ein gedeihliches Mooswachsthum. Wechselt dagegen der Kohlensandstein mit Kohlenschiefer, so geht aus deren Zersehung ein thoniger Sand= boden hervor, der für die Begetation nicht ungünstig ist, und oft mit schönen Feldern, Wiesen und Wäldern bedeckt gesunden wird.

Das Tobtliegende, bei welchem die Natur des Teiges und

der verkitteten Körner, Rollsteine und Trümmer im Allgemeinen am verschiedenartigsten sich zeigt unter allen Sandsteinen, leidet ei= nerseits, theils mehr theils weniger, von den Atmosphärilien, je nach der Art seines Bindemittels, andererseits liefert es bei seiner Zersehung einen sehr verschiedenen Boden. Das rothe Todt= liegende, das durch ein eisenschüssiges, thoniges, sandiges oder mergeliges, zuweilen auch etwas kalkiges Cäment und theils durch feine Trümmer von verschiedenen Gesteinen und Anarzkörnern, theils aber durch Bruchstücke und Geschiebe von Granit, Gneiß, Porphyr u. s. zusammengesezt wird, gibt im ersten Falle bei der Zersetzung einen thonigen Sandboden, der dem Pflanzenwachs= thume nicht ungünstig, besonders aber der Lanbholzwaldung zuträg= lich ist, im anderen Falle aber einen sehr fruchtbaren Boden, der dem aus Granit und Gneiß hervorgehenden um so ähnlicher wird, je mehr die Trümmer dieser Gesteine in dessen Zusammensehung vorherrschen. Das grane Todtliegende liefert einen mit Quarz= geröllen untermengten thonigen Sandboden.

Die thonreichen Abanderungen des bunten Sandsteins verwittern leicht und schnell, während die sesten fieseligen lange aller Einwirkung von Außen widerstehen. Erstere werden an Ecken und Kanten abgerundet, rissig und zerfallen bald zu einem mit Thontheilen mehr oder weniger gemengten Sandboden. Bei größerem Thongehalte ist der Boden sester und dem Pflanzenwachsethume günstig, bei geringerem befördert er die Begetation wenig, nur den Nadelhölzern, allensalls auch der Siche und Buche zeigt er sich zuträglich. Der Boden aber, welcher aus rein quarzigem Sandstein hervorgeht, ist völlig unfruchtbar, da er meist aus Flugsfand besteht, der selbst mit anderen Erden gemengt, immer noch einen Boden liesert, welcher, zumal in trockenen Jahren, sür viele Gewächse nachtheilige Folgen äußert.

Der Kenpersandstein ist, dem gröberen oder seineren Korne, so wie der Natur und der Menge seines Bindemittels nach, der Verwitterung mehr oder minder unterworfen. Die grobkörnigen Bariestäten mit thonigem Säment zerbröcklen und zerfallen leicht zu einem thonigen Sandboden, der für die Vegetation nicht ungünstig ist. Die quarzigen Kenper-Sandsteinarten widerstehen bei weitem länger allen äußeren Einwirkungen, und liesern bei ihrer Zersehung einen unsfruchtbaren Sandboden. Die seinkörnigen rhonigen Ubänderungen

werden besonders durch Nässe und Frost sehr angegriffen, und liesern einen dem Pflanzenwachsthum um so günstigeren Boden, je vorherrsschender das Bindemittel ist. Wechseln Mergellagen mit Sandstein, so geht ein änßerst fruchtbarer Ackergrund aus deren Verwitterung hervor, auf dem Getreide = und Futterkräuter herrlich gedeihen.

Der Liassandstein zeigt sich zum Theil fest, und widersteht dann den äußeren Sinwirkungen länger, zum Theil aber ist er zerzreiblich, feinkörnig und verwittert zu einem feinsandigen, eisenschüssigen Boden, der der Vegetation nicht ganz günstig ist, jedoch fruchtbarer wird, wenn das thonige Bindemittel mehr vorherrscht.

Den äußeren Einwirkungen widersteht der Grünsandstein mehr oder weniger, theils verwittert er schnelt, was besonders bei dem eigentlichen Grünsandstein der Fall ist, theils sehr langsam, was man besonders bei manchem Quadersandstein sindet, der sich sogar in ein und derselben Schicht zuweilen verschieden verhält. Die Sandsteine mit thonigem oder mergeligem Vindemittel liesern einen dem Pflanzenwachsthume sehr günstigen Voden, die quarzigen Abänderungen dagegen geben einen Boden, der sich minder gut zeigt, auf dem meist nur Nadelholz gedeiht.

Der Muschelsandstein vermag der Einwirkung der Atz mosphärilien, besonders der Feuchtigkeit, nicht lange zu widerstehen, er wird locker und zerfällt zu einem mergeligen Sandboden, der sich an vielen Orten für die Vegetation sehr günstig zeigt.

Die Molasse sett in ihren quarzigen Abänderungen dem äußeren Sinwirken großen Widerstand entgegen, die thonigen Bazrietäten aber werden leicht durch Nässe und Frost angegriffen; sie gibt bei ihrer Verwitterung theils einen sandigen, theils einen thoznigen Voden, von welchen lezterer der Vegetation nicht ungünstig ist; Tanne und Buche gedeihen besonders auf ihm.

5. Der Sand liefert einen sehr sterilen Boden, auf welchem, da er keine Feuchtigkeit zu binden vermag, im Sommer bald alles Pflanzenwachsthum zu Grunde geht.

S. 79.

- II. Kalkige Gebirgsarten, oder solche, in denen die Kalkerde vorherrscht.
- 1. Körniger Kalk widersteht den änßeren zerstörenden Einwirkungen mehr oder minder, je nachdem er grob= oder feinkörnig

ist; er wird gelblich, der grobkörnige zerfällt leicht und zerbrockelt zu einem Gruß, während der seinkörnige in größere Blöcke zersklüftet. Beide geben endlich einen der Vegetation nicht ungünstigen Kalkboden.

2. Kalksteine. Sie sind selten reine kohlensaure Kalke, häufig enthalten sie Thonerde, auch Talkerde, Rieselerde und Vitumen beigemengt; der bei der Zersehung aus ihnen hervorgehende Boden wird sich daher verschieden zeigen, je nachdem einer oder mehrere dieser zufälligen Bestandtheile in größerer oder geringerer Menge vorhanden sind. Die Vegetation wird um so mehr begünzstigt werden, je größer z. V. namentlich der Thongehalt ist. Da sich nun die Kalksteine der verschiedenen Perioden hinsichtlich dieser Sigenschaft im Allgemeinen etwas von einander unterscheiden, so sollen dieselben auch einzeln hier aufgeführt werden.

Nebergangskalk ist den äußeren zerstörenden Einflüssen sehr unterworfen; er bleicht, zerklüstet und verwittert um so leichter, je thonhaltiger er sich zeigt. Der aus ihm hervorgehende Boden ist mager und der Begetation nicht sehr zuträglich; er wird derselzben aber günstiger, wenn der Gehalt an Thon zunimmt.

Der Bergkalk ist im Allgemeinen noch viel mehr der Zersstörung unterworfen, als der Uebergangskalk; er zerklüstet und zersfällt leicht in Trümmer, welche die Abhänge seiner Berge meist überdecken und den Andau, wenn nicht unmöglich machen, doch sehr erschweren. Der Boden, welcher aus ihm hervorgeht, ist stetssehr steinig, der, namentlich in England, zuweilen gute Weiden gibt, manchmal aber auch steril und mit Heidekraut überzogen sich zeigt; nur dann wird er fruchtbarer, wenn er gehörig mit Thon untersmengt ist.

Der reine Zechste in widersteht den äußeren Einwirkungen ziemlich lange; was bei dem mit Thonerde, auch mit Rieselerde gemengten aber (diese Abänderungen sind häusiger als die reinen) nicht der Fall ist; dieser bleicht, zerklüftet, wird erdig und zerfällt endlich zu einem mergeligen, zuweilen auch sandigen Kalkboden, der dem Pflanzenwachsthume ganz zuträglich ist.

Auf den Musch elkalk wirken die Atmosphärilien mehr oder minder zerstörend ein; die oberen dichten Lagen desselben leiden im Ganzen weniger, als die unteren, die sogenannten Wellenkalke. Er bleicht, zerklüftet, zerfällt in Stücke und gibt einen Kalkboden,

der sich mehr oder minder thonig oder mergelig zeigt. Herrscht der Ralkgehalt sehr vor, so ist der Boden häusig mager, trocken und erfordert starke Düngung, wenn er die Begetation befördern soll; die thonigen oder mergeligen Bodenarten dagegen sind dem Pflanzenwachsthume, besonders dem Weinstocke, sehr zuträglich. Auch der Waizen= und Kleeban gedeiht tresslich auf ihnen.

Der Liaskalk wird von den Atmosphärilien meist leicht an= gegriffen, er bleicht, wird erdig und gibt einen thonigen oder mer= geligen Kalkboden, der dem Pslanzenwachsthume, besonders der Wald=kultur, zuträglich ist. Häufig zeigt sich derselbe jedoch kalt und zähe, und eignet sich dann besser zur Weide als zum Ackerban.

Der feste dichte Jurakalk widersteht allen änßeren Einwirskungen sehr lang, und bildet einen Felsboden, der der Vegetation sehr ungünstig ist. Die Gipfel seiner Verge sind gewöhnlich nackt und kahl, und schon der diesen Vergen eigene Wassermangel bereitet den Pflanzen eine kümmerliche Eristenz. Die weicheren, thonisgen, mergeligen oder sandigen Abänderungen aber verwittern leicht, und geben einen thonigen oder mergeligen Kalkboden, der die Vegetation, besonders den Waldbau, sehr begünstigt. Die auf demselzben häusig verbreitet liegenden Kalksteine, thun der Fruchtbarkeit, wenn sie nicht in zu großer Menge vorhanden sind, keinen Eintrag.

Der Widerstand, den die Kreide äußeren Einstüssen entgesensezt, ist sehr verschieden; währenddem ein Theil derselben schnell zerstört wird, trozt der andere längere Zeit aller Einwirfung der Art. Der Boden, aus der weißen Kreide hervorgehend, wirkt im Allgemeinen sehr ungünstig auf die Begetation; die Höhen ihrer Berge sind kahl und häusig unkultivirbar, wie das besonders die Champagne zeigt; in England dagegen sindet man, namentlich in den Thälern der Kreide, einen guten Boden, so in Bedfordshire, Kent und Surrey, auf welchem Klee, Rüben, Korn und Waizen tresslich gedeihen. Die unteren sandigen und thouigen Kreidelzen (chloritische und mergelige Kreide) verwittern seicht und geben einen der Begetation sehr günstigen Boden, der sich besonders sür Futterkräuter und Waldban eignet.

Der Grobkalk zersezt sich im Allgemeinen ziemlich leicht, er wird erdig und gibt einen thonigen, häusig auch einen sandigen oder mergeligen Kalkboden, der sich gauz sruchtbar zeigt. Die Magelflue leidet mehr vder minder durch äußere Einzwirkungen; jene am meisten, welche ein mergeliges, durch Wasser sich erweichendes Bindemittel besizt, sie zerfällt leicht und gibt einen mit Geröllen untermengten mergeligen Voden, der, wenn lezztere nicht in zu großer Menge vorhanden sind, sich der Vegetation nicht ungünstig zeigt.

Süßwasserkalke zerschen sich meist leicht, sie spalten, werden erdig und zersallen endlich in einen thonigen oder mergelizgen Kalkboden, der dem Pflanzenwachsthum zuträglich ist.

Auf den Stinkkalk üben die Altmosphärilien einen sehr bedeutenden Einfluß, indem er schnell verwittert; er verliert seine
dunkele Farbe, zertheilt sich in Platten, die endlich in eine Erde
zerfallen, welche sich dem Pflanzenwachsthume nicht zuträglich zeigt;
hie und da gedeiht Klee'auf derselben.

Der Rogenstein, Ovlith, verwittert um so leichter, je grobkör= niger und je größer sein Gehalt an Thon oder Sand ist; die feinkörnigen Varietäten widerstehen hartnäckig allen änßeren Einwir= kungen, und der magere steinige Voden der endlich aus denselben hervorgeht, ist der Vegetation nichts weniger als zuträglich. Die sandigen und thonigen Ovlithe dagegen geben eine Erde, die sich ziemlich fruchtbar zeigt.

Die Mergel verwittern im Allgemeinen sehr leicht, sie bleischen, springen in Stücke, zerfallen und liesern, namentlich die, in welchen Thon oder Quarzsand in größerer Quantität vorhanden ist, einen sehr fruchtbaren Boden. Manche Mergel der Keupersormastion zerfallen erst in Blättchen, die sich nach und nach in eine äußerst fruchtbare Erde umwandeln, auf welcher Getreide und Klee, auch Waldungen vortrefflich gedeihen.

- 3. Gyps verwittert leicht, er zerklüftet, zerbröckelt und wird durch Wasser ausgewaschen. Der aus ihm hervorgehende Boden ist der Begetation nicht zuträglich, allein mit Thon oder Sand ge= mengt (Thongyps) gibt er eine Erde, der auf die Begetation gut wirkt.
- 4. Dolomit wird durch die Atmosphärilien im Allgemeinen stark angegriffen; die körnigen und gewisse Jura Dolomite zersfallen in einen Dolomit Sandboden, die mehr dichten zersprinzen leicht zu Trümmern und Blöcken, was durch die in der Regel im Gesteine vorhandenen Klüste, Spalten und Poren befördert

wird, und geben zulezt einen sehmigen Kalkboben, der das Pflanz zenwachsthum begünstigt; worauf schon die Anwesenheit der kohlen= sauren Talkerde wirkt.

S. 80.

III. Thonige Gebirgsarten, oder solche, in welchen Thonerde vorherrscht.

Die Thonerde findet sich im Allgemeinen nicht in solcher Menge in der Natur, wie die beiden anderen angeführten Erdarten; einen reinen Thonerde=Boden gibt es gar nicht, sondern das, was gewöhnzlich ein Thonboden genannt wird, ist eine Erdart, in welcher Riezselerde und Thonerde in Berbindung mit einander vorkommen, worin erstere quantitativ stets vorherrscht, leztere aber mehr Einstuß auf die Qualität änßert. In dieser Beziehung kann auch das oben angeführte Vorherrschen der Thonerde nur genommen werden.

- 1. Thon verwittert leicht, er zerklüftet und zerfällt zu einer Erde, die sich etwas verschieden zeigt, je nachdem das Verhältniß von Rieselerde und Thonerde verschieden ist; je größer der Antheil der lezteren, um so schwerer wird der Voden. Mit Sand gemengt gibt er eine Erde, die dem Laubholz sehr zuträglich ist; für Korn wird dieselbe nur nach vorhergegangener Kalk=Düngung tauglich.
- 2. Thonschiefer, der Einwirfung der Atmosphärilien auszesezt, widersteht dieser um so mehr, je ärmer er an Duarzeinmenzgungen, je geringer sein Gehalt an Eisenoryd ist. Im Allgemeinen ist er jedoch der Berwitterung sehr unterworfen; er wird gelblich, röthlich oder braun, löst sich in Blättern ab, zerbröckelt und gibt nach und nach ein Hauswerf kleiner Schiefern, welche allmälig zu einem dem Pflanzenwachsthume sehr günstigen Thon= oder Lehm=boden zersallen, auf welchem besonders Waldungen trefslich gedeihen. Der zersezte Dachschiefer, die dünnschieferige Barietät, zeigt sich für die Begetation weuiger günstig; er trocknet im Sommer schnell aus und nimmt, der Sonne ausgesezt, wegen seiner dunklen Farbe einen hohen Hihegrad an; auf solchem Boden gedeiht übrigens die Kultur des Weinstockes vortresslich.
- 3. Granwackeschiefer mit thonigem Cament, widersteht den äußeren Einwirkungen nicht sehr lange, er zerklüftet, zerställt in Stücke, aus denen endlich ein mit Sand und Glimmerstheilchen gemengte thonige Erde hervorgeht, die sich vorzüglich dem

Wachsthum der Waldbäume zuträglich zeigt; auch für den Ackers

ban nicht ganz ungünstig ist.

4. Kohlenschiefer, den Atmosphärilien ausgesezt, bleicht, wird locker oder blättert sich und zerfällt endlich zu einer thonigen Erde, die schwer und naß und der Kultur ungünstig ist. Zeigt sich dieselbe jedoch mit Sand gemengt, was besonders dann der Fall, wenn Kohlenschiefer mit Kohlensandsteinen wechsellagern, so wird der Boden fruchtbar.

5. Der Kupferschiefer verwittert ziemlich leicht; er blät= tert sich, der Luft ausgesezt, erhält eine lichtere, grauliche oder bräunliche Farbe und zerfällt bald zu einer thonigen Erde, die

dem Pflanzenwachsthume nachtheilig ist.

6. Löß gibt gut bearbeitet und mit etwas anderer Erde versezt, einen vortresslichen Ackergrund. Esper und Lucerne gedeischen im Rheinthale vorzüglich nur auf Lösboden; auch die Rebe gedeiht gut, leidet jedoch gerne am Brennen. Dieser Boden verslangt übrigens stärkere Düngung. Ein Zusach von seinem Spenitzoder Granitzrus verbessert den etwas thonreichen, zähen Löß (Lehm) sehr.

§. 81.

IV. Talkige Gebirgkarten, oder solche, in welchen die Talkerde in größerer Menge vorhanden ist.

Die Talkerde findet sich unter allen den genannten Erdarten am seltensten in der Natur. Außer den Dolomiten sind nur noch wenige Gesteine, in welchen sie in Berbindung mit Riesel= und Thonerde vorkommt, und obgleich hier in quantitativer Hinsicht zu= rückstehend, scheint sie dagegen qualitativ einen großen Einfluß zu haben.

1. Talkschiefer wird durch äußere Einwirkung gebleicht, aufgelockert, mürbe, erdig und zerfällt endlich in einen talkigen, seifigen Boden, der dem Wachsthume der Pflanzen durchaus nicht

zuträglich ist.

2. Chloritschiefer, dem Einfluß der Atmosphärilien ausgesezt, bleicht, zerklüftet, wird mürbe und zerfällt zu einem der Begetation nicht günstigen Voden.

3. Der Serpentin ist der Verwitterung nur sehr alls mälig unterworfen, er wird bräunlich oder gelblich, zerspringt,

geht ins Erdige über und zerfällt nach und nach in einen Boden, der der Begetation durchaus nicht zuträglich ist.

§. S2.

Außer den unter diese vier Rubriken gebrachten Felsarten, gibt es noch einige, die aus mehreren Mineralien zusammengesezt sind, und aus deren Zersehung daher Bodenarten hervorgehen, die eigensthümliche Beschaffenheiten wahrnehmen lassen; manche derselben liesern nach ihrem Zerfallen schon einen tragbaren Boden, Grussboden, ohne daß ihre Berwitterung bis zu einer Erde schon erfolgt wäre. Man kann diese Gesteine, nach dem in der Negel vorwalstenden Bestandtheil, in solgende drei Abtheilungen bringen:

I. Feldspath = Gesteine.

- 1. Granit ist der Verwitterung um so mehr unterworfen, je feldspathreicher er sich zeigt; denn von seinen Gemengtheilen ist es eigentlich dieser, welcher derselben unterliegt und dadurch die Zerstörung des ganzen Gesteins herbeiführt; er zerklüftet, verliert seinen Zusammenhalt, zerbröckelt und zerfällt in einen Grus, der einen recht guten Wald = und Ackerboden gibt, zumal lezteren, wenn er noch mit kalkiger Erde gemengt werden kann. An Berg= gehängen als Acker benuzt, verlangt er Pflanzen, welche tief genug wurzeln (Kartoffeln, Weinstöcke), um bei starkem Regen nicht allein selbst nicht weggeschwemmt werden zu können, sondern auch dem Grund selbst noch Halt zu geben. Er trocknet nicht so leicht aus als der Sandboden, und scheint selbst ohne Dünger einige Nahrungs= stoffe für die Pflanzen zu besitzen. Bei vollkommener Zersetzung gibt der Granit einen mit Quarzkörnern gemengten Thon= und Lehmboden, welcher der Begetation äußerst günstig ist, ja man trifft in den Gegenden, welche diesen Boden besitzen, oft das üppigste Pstanzenwachsthum.
- 2. Ganz gleiche Verhältnisse zeigt der Protogyn, nur möchte seine Verwitterung manchmal noch schneller vor sich gehen, da gewöhnlich Feldspath unter seinen Gemengtheisen vorherrscht.
- 3. Der Gneiß, zumal seine feldspathreichen Varietäten, widersteht der Einwirkung der Atmosphärilien in der Regel nicht sehr lange, er bleicht, zerspringt und spaltet sich in scheibenförmige Stücke, die endlich in einen Grusboden zerfallen, der das vegetabile

Wachsthum, besonders das des Nadelholzes, sehr begünstigt. Zulezt geht ein thoniger mit Quarzkörnern gemengter Boden aus ihm hervor, der, dem Granitboden gleich, auch wie dieser fruchtbar ist.

- 4. Der Glimmerschieser verwittert schneller oder langsamer, je nachdem der Anarzgehalt geringer oder größer ist, und der Zusammenhalt beider Gemengtheile sester; er lockert sich auf, zerfällt in Stücke oder Blättchen und gibt zulezt einen unreinen, mit Anarzkörnern untermengten, glimmerigen Thonboden; oder er zerfällt zu seinem, weißem oder gelblichbraunem Sand, der viele Glimmerblättchen enthält. Dem Pflanzenwachsthume zeigen sich diese Vodenarten ziemlich günstig.
- 5. Der Feldstein = Porphyr verwittert im Allgemeinen sehr langsam, was besonders bei den sogenannten Hornstein= Porphyren der Fall ist, schneller werden die Thon = Porphyre oder auch diesenigen Varietäten angegriffen, welche viele Feldspath= Krystalle eingemengt enthalten. Das Gestein bleicht, zerklüstet, fällt nach und nach in eckige Stücke zusammen und gibt einen steinigen Ackergrund, der besonders solchen Gewächsen zusagt, welche Wärme lieben (Reben). Aus dem verwitterten Porphyr entsteht ein mehr oder minder thonreicher Sand. Im Ganzen wird jedoch die aus demselben hervorgegangene Erde erst spät kultivirbar, ist aber im Allgemeinen dem Pflanzenwachsthume nicht sehr zuträglich, am besten eignet sie sich noch zur Waldkultur.
- 6. Die Atmosphärilien wirken auf den Granulit mehr oder minder ein, so daß er im Allgemeinen ziemlich leicht verwittert. Er zerbrockelt, zerfällt in einen Grus und bildet endlich eine thonige Erde, die der Vegetation günstig ist.
- 7. Den änßeren Einwirkungen widersteht der Phonolith um so mehr, je geringer die Einschlüsse von Feldspath = Arnstallen und von Zeolithen, namentlich von Natrolith, sind; das Gestein bleicht, überdeckt sich mit einer erdigen Rinde, wird mürbe, springt und zerfällt nach und nach zu einem guten thonigen Boden, der sich im Allgemeinen für das Pflanzenwachsthum, besonders für den Weinban und die Waldkultur sehr günstig zeigt.
- 8. Der Verwitterung ist der Trachyt meist sehr unterworfen; er wird mürbe, erdig und zerfällt zu einem thonigen Ackergrund, der der Vegetation äußerst zuträglich und sehr fruchtbar

ist. — Einen ähnlichen, ja noch fruchtbareren Boden geben manche Trachyt=Conglomerate.

S. S3.

II. hornblende : Gesteine.

- 1. Spenit zersezt sich schneller als Granit, indem bei ihm nicht nur der Feldspath, sondern auch die Hornblende durch Einzwirfung der Atmosphärilien angegriffen wird. Die grobkörnigen Varietäten verwittern eher, als die feinkörnigen. Das Gestein zerklüftet, wird locker und zerfällt zu einem Grus, der, wenn er aus hornblendereichem Spenit hervorgegangen ist, einen besseren Ackerboden als Granitzrus liesert, indem er sich schneller zu Erde auslöst. Vei vollkommener Zersexung gibt der Spenit einen Thonzboden, der oft etwas eisenhaltig, und dem Gedeihen der Vegetation förderlich ist.
- 2. Der Diorit weiß der Berwitterung mehr oder minder zu widerstehen; er färbt sich jedoch endlich grünlichgran oder gelbelich, zerklüftet, schält sich ab und zerfällt zu einem braunen seine körnigen Grus, der für das Pflanzenwachsthum so günstig ist, daß er in manchen Gegenden gewonnen und zur Düngung der Felder, namentlich der kalkigen, verwendet wird. Das Resultat der gänzelichen Zersehung des Diorits ist ein rother eisenschüssiger Thon, zuweilen auch eine Walkererde, und der daraus hervorgehende Voeden zeigt sich im Allgemeinen der Vegetation zuträglich.
- 3. Das Hornblende=Gestein, so wie der Hornblende= Schiefer, werden durch Einwirkung der Atmosphärilien bräunlich, locker und zerfallen endlich in grünlichgraue, oft eisenschüssige und dann röthliche Erde, welche dem Wachsthum der Pflanzen ziemlich förderlich ist.
- 4. Der Aphanit widersteht der Berwitterung lange, doch büßt er bei steter äußerer Sinwirkung seine Festigkeit ein, er entsfärbt sich, wird bräunlich, erdig, zerreiblich und gibt endlich einen Thonboden, dem Dioritboden gleich.
- 5. Der Schalstein zersezt sich mehr oder minder leicht, je weniger dicht, oder je größer sein Gehalt an Kalk ist. Er wird braun, schält oder blättert sich und gibt einen mergeligen Boden, der das Wachsthum der Pflanzen sehr begünstigt.

S. S4.

III. Augit= oder vulkanische Gesteine.

- 1. Die Ginwirkung der Atmosphärilien auf den Basalt ist größer oder geringer, je nachdem dieser sich dichter zeigt; poröse und schlackige Arten werden gewöhnlich rascher angegriffen; der säulenförmige Basalt aber widersteht viel länger der Verwitterung. Die große Anzichungskraft des Basaltes zu dem atmosphärischen Wasser wirkt jedoch bei allen Arten auf ihre Zersetzung schneller hin; sie bleichen, werden graulich, gelblich oder braunlich, dehnen sich aus, schälen sich ab und zerfallen endlich zu einer sehr frucht= baren, schwärzlichen, fetten, thonigen Erde, in welcher das Pflauzen= wachsthum üppig gedeiht, und zwar um so mehr, da sich um den Basalt meist viel Feuchtigkeit sammelt, der Boden daher frisch er= halten wird. Dazu kommt, daß die dunkle Erde die Sonnenstrahlen einfangt, sie lange zurückhält und dadurch den Boden erwärmt, der aus diesem Grunde sich dann besonders der Wein= kultur förderlich zeigt. Die Abhänge basaltischer Verge sieht man oft bis zur größten Höhe angebaut, auch mit Rasen oder Wald bewachsen.
- 2. Durch Berwitterung wird der Dolerit leicht augegriffen, er überdeckt sich mit einer bräunlichen, eisenschüssigen Rinde, welche die atmosphärische Feuchtigkeit stark auzieht; nach und nach wird er gelblich oder bleicht, klüftig, außen erdig, aufgelockert, löst einzelne Schalen ab und zerfällt in eine der Begetation sehr zuträgliche, äußerst fruchtbare Erde, die thonig und mehr oder minder eisenhaltig sich zeigt, und besonders dem Weindau günstig ist, indem sie ähnliche Eigenschaften besizt, wie die aus Vasalt her= vorgegangene Erde.
- 3. Der Augit = Porphyr widersteht theils den äußeren Einwirkungen lange, theils wird er aber auch schnell angegriffen, lezteres findet besonders dann statt, wenn er viele Augite eingemengt enthält, oder wenn er mehr mandelsteinartig wird. Er gibt bei seiner Zersehung einen thonigen, der Vegetation sehr zuträgelichen Boden.
- 4. Die Wacke verwittert ziemlich leicht; sie bleicht, büßt ihre Festigkeit ein und wird zu einem Thonboden umgewandelt, voer sie zerfällt zu einer zähen, sett anzusühlenden Erde, die sich

nicht vhne günstigen Einfluß auf die Vegetation zeigt, besonders wenn der Voden gut umgearbeitet wird.

- 5. Lava verwittert im Allgemeinen, besonders die dichte, sehr langsam; die porösen und blasigen Varietäten, so wie diesenisgen, in welchen Feldspath vorherrscht, leiden mehr durch den Einstuß der Atmosphäritien. Die Lava zerklüstet, bleicht, wird locker und zersällt dann zu einer Erde, die sich meistens bewunderungs-würdig fruchtbar zeigt.
- 6. Die vulkanischen Evuglomerate und Tusse verzwittern meist sehr schnett. Der Basalttuss widersteht den äußeren Einwirkungen um so mehr, se sestet er ist; die bindemittelreichen Abänderungen leiden durch Berwitterung sehr, sie spalten, zersallen und geben eine der Begetation sehr günstige und fruchtbare Erde. Der Phonolittuss wird zuerst etwas härter au der Lust, bald aber üben die Atmosphärilien einen bestentenden Einstuß auf ihn, er wird locker, zerbröckelt und gibt eine sehr fruchtbare Erde. Der vulkanische Tusse zurschllt mehr oder minder leicht, se uachdem er sester ist oder nicht, und gibt, besonders wenn er sich nicht mit zu vielem Bimsstein untermengt zeigt, einen äußerst fruchtbaren Boden, auf welchem in Italien die üppigste Begetation wurzelt.

§. 85.

Berbefferungs = Materialien des Bodens.

Se wurde schon stüher bemerkt, daß nicht jeder tragbare Boden fruchtbar sey, ein Umstand, welcher der Pstanzenkultur hemmend
in den Weg tritt, der aber künstlich theilweise voer ganz gehoben
werden kann. Hierbei kommt es vorzüglich darauf an, die Beschaffenheit des Bodens durch Mengungen, durch Hinzukügen verschiedener Substanzen, welche entweder auf mechanische oder auf
chemische Weise, zuweilen auf beide Arten zugleich, wirken, zu
modificiren, indem jeder tragbare Boden einerseits durch Düngmittel, andererseits durch Verbesserungsmaterialien in fruchtbaren
zu verwandeln ist. Auf mechanische Weise wirken leztere, als
Unsscherungs- oder Berdichtungsmittel des Bodens, oder sie werden angewendet, um die wasserhaltende oder wasserleitende Kraft
besselben zu vergrößern oder zu vermindern. Die chemische Wirkung der Verbesserungsmaterialien beruht meist auf der Fähigkeit,

die Zerseizung des Düngers zu beschleunigen, und so dessen Asser Alsse milation durch die Pflanzen zu befördern. Zu den Verbesserungs= materialien des Vodens gehören vorzüglich Mergel, Kalk, Gyps, Sand, Grus u. s. w.

W. 86.

Korrichung.

Um die Verbesserungsmaterialien des Bodens gehörig anwenden zu können, ist eine Untersuchung des lezteren nothwendig, damit die Art und die Quantität der ersteren gehörig gewählt und
bestimmt werde. Es soll daher der Einsluß, welchen einige Bodenarten auf die Vegetation üben, kurz angedeutet werden, um
zugleich im Allgemeinen zu zeigen, welche Mittel zu deren Verbesserung zu Gebote stehen.

Ein reiner Thon= oder sehr thoniger Boden ist zu schwer und konsistent, zu dicht und fest, als daß er die Begetation begünstigen könnte; er verhindert die gehörige Ausbreitung der Wurzeln und Wurzelfasern der Pflanzen; er hält das Wasser lange und in großer Menge zurnck, die Erde drückt dann zu fest auf die Wur= zeln, verstopft ihre Poren, entzieht ihnen gänzlich den Einfluß der Altmosphäre, und bewirft dadurch das Faulen derselben. Gin sehr sandiger Voden bringt die entgegengesezte Wirkung hervor; Wurzeln der Pstanzen breiten sich zwar gehörig aus, allein der geringe Zusammenhalt und die Beweglichkeit des Sandes verhindert das Kestwachsen der Pflanzen. Das Wasser dringt in diesen Bo= den mit großer Leichtigkeit ein, allein es verschwindet auch eben jo schnell wieder, und die Pflanzen können nicht die gehörige Feuch= tigkeit einsangen, welche zur Verbreitung des Nahrungsstoffes in allen ihren Organismen erforderlich ist. Dieser Boben kann daher durch Hinzufügung von Thon verbessert werden, indem hierdurch seine Consistenz vermehrt und seine wasserhaltende Kraft befördert Auf der anderen Seite dagegen wird man einem sehr tho= nigen Boden durch Sand oder im Allgemeinen durch Substanzen, die ihn auflockern, seine schädliche Eigenschaften benehmen können. — Ein mit Kalktheilen übermengter Boden wird in manchen Fäl= len einen nachtheiligen Ginfluß auf die Begetation üben; es ge= schieht nämlich in einem solchen Boden die Zersehung des Düngers oft zu rasch, wodurch die Ernährung der Pflanzen gehindert wird.

Auf der anderen Seite aber wird ein Zusatz von Kalk einem Boden, der von dieser Substanz Nichts enthält, sehr wohlthätig senn u. s. w. — Die einzelnen Verbesserungsmaterialien sollen nun kurz betrachtet werden.

S. S7.

Mergel.

Der Mergel ist eine Gebirgsart, die aus Thon, kohlen= saurem Kalk und Quarzsand, in schwankendem Verhältnisse ge= mengt, besteht. Man unterscheidet folgende Arten desselben, je nachdem der eine oder der andere Bestandtheil vorwaltet:

- 1. Sandmergel: Quarzsand und Kalktheile vorherrschend. Braust ziemlich stark mit Salpetersäure übergossen. Helle Färsbung, matt. Für setten und kalkreichen Thonboden gut.
- 2. Thon mergel: Thon Hauptgemengtheil. Hell= ober grünlichgran; an der Lippe etwas anhängend; beim Anhanchen starker Thongeruch. Braust schwach mit Salpetersäure. Er ist vorzüglich für Sand= und mageren Kalkboden, die schnell aus= trocknen und keinen Zusammenhalt besichen, zu empsehlen.
- 3. Kalkmergel: besonders viel Kalktheile enthaltend. Weiß, matt, zerblättert leicht und zerfällt dann. Braust heftig mit Salpetersäure. Ist vorzüglich bei fettem, schwerem, kalksreiem Thonboden, der stark während des Austrockneus berstet, aus zuwenden.

Um diese verschiedenen Mergelarten zu gebrauchen, läßt man sie in Hausen an der Luft so lange liegen, bis sie auseinanders gefallen und ganz verwittert sind. Zuweilen hilft man diesem Prosesse durch mechanische Zerkleinerung und öftere Besenchtung nach; man läßt sie auch wohl zermahlen. Gegen Ende des Herbstes versbreitet man den Mergel in größerer oder geringerer Menge, je nach seiner oder des Bodens Beschaffenheit, auf dem Acker, damit Kälte und Nässe während des Winters noch mehr zerkleinern. Die dünnschieserigen Mergel der Kenpersormation dienen, da sie schnell in warmen lockeren Boden zerfallen, zur Berbesserung der Weinsberge. — Der Mergelung muß übrigens eine Prüfung des Bose dens und des Mergels selbst vorangehen; zu viel Mergel würde nachtheilig seyn. Da sich jedoch keine bestimmte Regeln über die zu verwendende Quantität ausstellen lassen, so wird jeder Landwirth

am besten thun, bevor er zur Mergelung im Großen schreitet, Probemergelungen mit verschiedenen Verhältnissen im Kleinen anzustellen. Da, wo kein Mergel vorhanden ist, sucht man sich mit Mischungen aus Thon, Kalk und Sand zu helsen.

§. SS.

Ralt.

Kohlensaurer Kalk (Kreide, Kalkstein 20.) wird ebenfalls als Berbesserungsmittel, besonders bei Torf= und feuchtem Thonsboden, angewendet; er wirkt noch besonders dadurch, daß er die schädlichen Säuren, die in einem Boden vorhanden sind, und den man daher auch sauren Boden zu nennen pflegt, neutralissirt. Der Kalk wird gemahlen und pulverisirt auf das Feld gestreut. Gesbrannter Kalk muß so lange an der Luft liegen bleiben, ehe man ihn gebrauchen kann, bis er sich wieder mit Kohlensäure gesättigt hat, indem er sonst als Nethkalk vernichtend auf die Begetation wirken würde; oder man darf ihn in dieser Form nur in sehr kleinen Quantitäten, als ein rasches Zersehungsmittel des Düngers, anwenden.

§. 89.

G n p s.

Der Gyps wird theils roh, theils gebrannt, jedoch stets in gepulvertem Zustande, als Verbesserungsmittel des Vodens gebraucht. Er wird gewöhnlich auf eigenen Poch= oder Mahlwerken zerkleint. Den rohen Gyps streut man im Spätjahre auf den Feldern aus. Dieser, so wie der gebrannte, werden ihrer Wirkung nach ziemlich mit gleichem Erfolge angewendet, und es scheint, daß jene mehr auf einer chemischen Zersetzung des Gypses, durch den Einfluß der Atmosphärilien und vielleicht der Pflanzen selbst hervorgerufen, beberuhe, als daß sie physisch sen, indem sie z. B. der Auflockerung des Bodens zuzuschreiben wäre. Der gebrannte Gyps möchte jedoch auch durch seine wasseranziehende Kraft Ginfluß üben. Der Gyps beschlennigt die Vegetation der Schotengewächse, besonders die des Klees, und ist vorzüglich noch bei Wiesen mit Vortheil anzuwen= den. Der wenig Salztheile haltende Gyps ist dem Pflanzenwachsz thum besonders günstig. — Der Salzthon wird in manchen Gegenden als Düngmittel benuzt.

S. 99.

Verschiedene andere Verbesserungsmaterialien.

Grus und Cand dienen ebenfalls als Verbefferungsmittel des Bodens, sie lockern denselben, wenn er zu thonig und fest ist, auf, und befördern die Berdunftung der überflüssigen Feuchtigkeit. — Sand und Schlamm der Meeresküsten, die oft Salztheile des Meereswassers enthalten, häufig auch noch mit thierischen und pflanzlichen Theilen gemengt sind, werden an mauchen Orten als Verbesserungs = und Düngmaterial angewendet. — In Italien ift die vulkanische Alsche zu ähnlichen Zwecken sehr geschäft. — Die und da, z. B. in Galizien, wird das unreine Steinsalz als Düngmittel des Bodens angewendet, dasselbe findet auch mit den Abfällen der Saligen, besonders mit den sogenannten Dorn= und Pfannensteinen, statt. Uebrigens müssen die jalzigen Materialien mit Vorsicht und stets nur in geringer Quantität angewendet werden; denn wir sehen da, wo das Salz in Menge auf der Ober= fläche vorkommt, den Boden unfruchtbar und vegetationslos. Salz= steppen. Auch die Salpetererde, wenn der Gehalt an Salpeter nicht zu groß ist, kann der Pflanzenkultur ersprießlich seyn, indem derselbe die Auflösung der in dem Beden vorhandenen Rahrungs= stoffe der Pflanzen befördert. In Ostindien gebraucht man die salpeterhaltende Erde zu diesem Zwecke mit Vortheil. Zu großer Salpetergehalt macht dagegen den Boden unfruchtbar.

S. 91.

Die Asche von Steinkohlen, Braunkohlen und Torf werden an manchen Orten als Berbesserungsmittel des Bodens mit Bortheil gebraucht; man darf sie jedoch nur mit Borsicht und nicht in zu großer Menge anwenden. Die Steinkohlenasche scheint besonders anslockernd zu wirken und ist daher bei schwerem Boden zu empsehlen. Die Braunkohlenasche, die vorzüglich durch Anzünsdung beträchtlicher Hausen von Braunkohlen an der Luft, wozu man hauptsächlich das sogenannte Kohlenklein verwendet, erhalten wird, so wie die Usche des Torfes, wirken zugleich auch chemisch, indem sie den Humus sehr kräftig zersehen, und sind deshalb besonders für nassen, thonigen, auch für Kalks und Mergelboden vortheilhaft. Braunkohle und Torf werden zuweilen auch verkleisnert im rohen Zustande augewendet.

Zweiter Abschnitt.

Brennmaterial des Mineralreichs.

S. 92.

Wichtigkeit deffelben.

Wo und wann die erste Benuhung der Brennmaterialien des Mineralreiche stattgefunden habe, darüber wissen wir nur sehr Weniges. Griechen und Römer kannten Naphtha und Asphalt, so wie die Braun= kohlen, allein ob and die Steinkohlen, scheint sehr zweiselhaft. Diese foll man am ersten in China zum Fenern gebraucht haben. In der Gegend von Lüttich wurde schon 1198 auf Rohlen gebaut, und 1305 kamen die ersten Ladungen dieser Substanz von New-Castle am Tyne nach London. Im Alligemeinen aber ging es mit der Alnwendung der Kohlen nur sehr allmälig und langsam. England schritt in dieser Beziehung allen übrigen Ländern voran; und jezt ist die Wichtigkeit, welche dieses Brennmaterial für jeden Staat besigt, durchgängig anerkannt. Mit der Zunahme der Bevölkerung, mit der Verdoppelung und Ausdehnung der verschiedenen Arten von Fabrifen und Manufakturen, mit der Abnahme der Wälder und der gleichzeitig damit verbundenen Steigerung der Preise des Hol= zes wurde das Bedürfniß, dieses durch ein anderes Surrogat zu ersetzen, immer fühlbarer — und das fand man in dem Brenn= material des Mineralreichs, besonders in dem Anthrazit und den Steinkohlen, deren Verwendung in neuester Zeit schon auf eine bedeutende Höhe gestiegen ift. Reine Mineralsubstanzen üben einen so großen Einfluß auf die verschiedenen Zweige der Industrie, als wie diese, nach allen Seiten gibt sich ihre Sinwirkung zu erkennen, man gedenke nur der Dampfmaschinen, welche durch sie ins Leben getreten, und es ist die Wichtigkeit dieser Substanzen hinlänglich begründet.

§. 93.

Eintheilung der Brennmaterialien.

Zu den Mineralien des unorganischen Reichs, welche als Brennstoffe benuzt werden, gehören folgende:

I. Bitume:

1. Naphtha, Erdöl und Bergtheer;

- 2. Alsphalt;
- 3. Ozoferit.

II. Anthrazit.

III. Kohlen:

- 1. Schwarztohlen;
- 2. Braunfohlen.

IV. Torf.

S. 94.

I. Bitume.

Naphtha, Erdöl und Bergtheer find nur Barietäten einer und derselben Mineralspecies. Die Naphtha ist durch= sichtig, dünnflüssig, wasserhell, gelblichweiß, weingelb, gelblichbraun; das Erdöl undurchsichtig, zäheflüssig, schwärzlichbraun, schwärzlich= grün oder brännlichschwarz; beide gehen in einander über; sie sind flüchtig und leicht entzündlich. Das verdickte, verhärtete Erdöl, welches oft durch erdige Theile vernnreinigt ist, auch zuweilen als Bindemittel von Sandkörnern vorkommt, wird Bergtheer genannt. Obgleich diese Substanzen, entweder einzeln oder zusammen, an vielen Orten sich finden, so sind doch nur die wichtig, wo sie in solcher Menge vorkommen, daß sie gewonnen und als Brenn= oder Leuchtmaterial, oder auch zu anderen Zwecken verwendet werden Das Erdöl kommt bei Weitem hänfiger als die andern beiden Arten vor, es findet sich vorzüglich in der Rabe von Steinkohlen= und Salz-Lagerstätten, von Schlamm= und anderen, sowohl thätigen als erloschenen, Bulkanen; es quillt und fließt entweder aus dem Boden, oder tropft und rinnt aus Rissen und Spalten verschiedener Kalk- und anderer Gesteine. Das Erdöl tritt meist mit Wasser, gewöhnlich salzhaltigem, zu Tage, voer man trifft es auf der Oberfläche von Quellen und an den Rändern derfelben, wie zu Catharine Well bei Edinburgh. Zu Liverpool im Staate Dhiv ist eine Salzquelle, welche zuweilen 15 Gallonen Naphtha täglich liefert. Oberhalb Pittsburgh, nahe am Flusse Alleghann, befindet sich eine Quelle, auf der Erdöl in solcher Menge schwimmt, daß davon täglich einige Cubiffuß eingesammelt werden können. In Rentucky wurde beim Bohren auf Galz, nachdem man festes Gestein schon 200' durchsunken hatte, eine Erdölgnelle anfgeschlof= sen, deren Strahl mit Gewalt in die Höhe brang und sich 12'

über den Boden erhob; mehrere Tage floß dieselbe ununterbrochen fort, so daß der nahe Eumberlandfluß bald mit Del bedeckt war. Von Zeit zu Zeit wiederholten sich solche Ausbrüche. Mehrere Flüsse Nordamerika's führen zuweilen Erdöl auf ihrer Oberfläche, um dies zu gewinnen taucht man Tücher in das Wasser, in diese bringt das Del schnell ein und wird dann durch Auspressen der ersten erhalten. In New-York befindet sich eine Erdölquelle unter dem Spiegel des Senecasees, dieses steigt in die Höhe, wird gesam= melt und ist im Handel unter dem Namen Genesee = vder Seneca= Del bekannt. — Bei Elermont in Aluvergne dringt das Erdel am Pun de la poir aus einem vulkanischen Tuff hervor, und wird aus einer künstlich gebildeten Bertiefung ansgeschöpft. In Frankreich wird außerdem noch im Unterrhein = und Alin = Departement Erdöl gewonnen. 1833 erhielt man 1060 metrische Centner Erdöl und 4500 Centner Erdharz; außerdem wurde noch eine große Quan= tität zu 3277 Centner Kitt verwendet. Der Werth der ganzen Erdöl-Produktion belief sich in dem genannten Jahre auf 175,646 Franken. Doch wurde die Gewinnung seitdem sehr gesteigert. Italien hat ebenfalls mehrere Orte, wo sich Naphtha und Erdül findet, aufznweisen. Bei Amiano in Parma ist eine Naphthaquelle, deren Produkt zur Belenchtung verwendet wird. — In manchen Karpathenthälern finden sich Erdölquellen in großer Menge. Gali= zien besizt deren ebenfalls. Die Erdölquellen auf Zante kannte man schon im frühesten Alterthume. Der vorzüglichste Raptha = Pfuhl daselbst hat 50' im Umfange und ist einige Fuß tief. Die Seiten und der Grund ist dick mit Bergöl bedeckt, welches aufgerührt auf die Oberfläche kommt und da gesammelt wird.

§. 95.

Fortsetung.

Die größten Quantitäten Naphtha und Bergöl werden jedoch im südlichen Rußland und an den Küsten des kaspischen Meeres, so wie auf den Zuseln deskelben, gewonnen. In der Umgegend von Baku sind Naphthaquellen sehr zahlreich vorhanden. Auf der Halbinsel Abscheron sindet sich schwarze Naphtha (Erdöl) und weiße. Sie wird meist ziemlich tief aus dem Junern der Erde geschöpft, hin und wieder fließt sie aber auch auf die Oberstäche des Bodens über, und ergießt sich in kleinen Strömen. Das

Erdöl zeigt eine grünc Farbe, wenn ce dünuflussig ist. Das schwarze dagegen ist dickflussig und zieht sich in Fäden. Die erstere Alrt findet sich zwischen den Dörfern Balachani und Armanibulochi auf der mittleren Schachschen Landzunge oder in deren Räbe und in der Umgebung des Dorfes Binagadi. Um sie zu gewinnen, sind in jenen Gegenden 109 Brunnen erbaut. Das ichwarze zähe Erdöl kommt vorzüglich bei den Dörfern Bachtsche und Schubani in unbedeutender Tiefe vor. Die Raphtha ift bei Weitem seltener als das Erdöl, sie kommt nur an Ginem Orte, etwa anderthalb Werst vom Dorfe Ssarachani entsernt, vor, wo 16 Brunnen, um sie zu gewinnen, errichtet sind. Alus allen diesen Brunnen werden jährlich 243,600 Pud (97,440 Centner) Erdöl und 800 Pub (240 Centner) Naphtha erhalten. Die Gewinnung selbst geschieht auf solgende Weise: es werden Gruben, von der Gestalt eines umgekehrten Regels, bis zur Hauptquelle abgeteuft, und dann die Bande derselben entweder mit Solz oder Steinen ausgelegt, je nachdem jene tief oder flach sind. Der Durchmesser dieser Brunnen beträgt 2-3 Fuß, die Tiefe 1-15 Faden; sie sind theils rund, theils viereckig. In diesen Brunnen sammelt sich nun das Erdöl oder die Naphtha und Wasser an, und wird dann mittelst eines Sackes, der aus Hammelfell besteht und an einem Seil hinuntergelassen wird, herausgeschöpft. Das in die Höhe gebrachte Erdül gießt man in ein neben den Brunnen befindliches großes Behältniß; hier sondert sich dasselbe vom Wasser, wird abgeschöpft und in einer kellerartigen Grube aufbewahrt. Das Erdöl wird meist zur Beleuchtung angewendet. Den Bergtheer, ben man ebenfalls an mehreren der genannten Orten findet, selbst in ganzen Schichten von 1-3 Fuß Dicke, wird gewonnen und zum Rochen der Speisen und Heizen der Zimmer gebraucht. Er bringt eine sehr heftige Hitze hervor *). Außer den genannten Orten liefern noch viele Inseln im kaspischen Adeere, wie Swätvi, Kara= setti, Alligul, Tazekeh, vorzüglich aber Tschelckän, Naphtha. Leztere Insel, die größte des kaspischen Meeres, hat einen meist sandigen oder lehmigen, unfruchtbaren, von Salzseen unterbrochenen Boden. Süßes Wasser ist nicht vorhanden. Aus 3410 Brunnen werden

^{*)} Eichwald, Reise auf dem kaspischen Meere und in den Kankasus.
I. pag. 221 u. ff.

hier jährlich 136,000 Pud (54,400 Centner) Erdöt und Naphtha von den Inrfomanen gewonnen, von welchen sie jedoch das Wesnigste selbst gebranchen, sondern das Meiste nach Persien aussühsten *). — 25 Werst von Taman liegen mehrere Naphthaquellen, die jährlich \$00—1000 Wedro liefern **). — In der Umgegend von Jananhoung am Erawaddy, im Neiche der Virmanen, sollen jährlich 92,782 Tonnen Erdöl aus 520 Brunnen gewonnen wersden. — Vergtheer wird dei Lobsann im Essaß aus einem sehr bitumenreichen Sand, der Lagen von 2—5' Mächtigkeit bildet, gezogen, indem man den Sand in eisernen Kesseln mit Wasser focht; der Sand sinkt zu Voden, der Vergtheer scheidet sich von demselben und schwimmt auf dem Wasser, man schöpft denselben ab und treibt das Wasser, welches er aufgenommen, durch aberzmaliges Kochen aus.

S. 96.

Anwendung des Erdöls.

Das Erböl wird mehr als Beleuchtungs = denn als Brennsmaterial angewendet. Man gebraucht es an vielen Orten statt des Oels für Lampen. Auf Tschelekän gibt es ein schwarzes zähes Erdöl, welches mit dem Messer geschnitten werden kann. Man arbeitet daher Lichter, die gut und ohne Geruch brennen, aus demsselben, indem man durch die Stücke, welchen man die Form der Lichter gegeben hat, Dochte zieht. Erdöl mit Erde ober Asche gesmengt, wird zum Heizen angewendet; auf gleiche Weise der an vielen Orten vorkommende Vergtheer. Von dem anderweitigen Gebrauche dieser Substanzen wird noch später die Rede seyn, hier nur so viel, daß derselbe immer ausgedehnter wird und die Prosduktion im steten Junehmen ist.

S. 97.

2. Alsphalt.

Asphalt oder Erdpech steht in der innigsten Beziehung zum Erdöl und scheint durch Berhärtung aus diesem hervorzugehen. Er sindet sich derb in größern Massen oder in kleinen Theilchen

^{*)} Der Bergwerksfreund Bd. I. No. 15. pag. 217-222.

^{🕬)} Göbel, Reise in die südlichen Steppen Rußlands I. pag. 253.

eingesprengt. Auf leztere Art kommt er in manchen Gebirgs= gesteinen ober auf Gängen vor. In größern Massen bildet er theils Lagen zwischen geschichteten Gebirgsarten, theils findet er sich auf dem Grund oder an den Ufern mancher Scen. Auf solche Weise trifft man ihn in unerschöpflicher Menge auf dem todten Meere in Palästina, von woher ihn schon die alten Uegypter zum Einbalsamiren ihrer Todten holten. Der Boden um diesen Gee ist gang von Bitumen durchdrungen, und an seinen Ufern quillt fortwährend Erdöl aus den Felsen, dieses erhärtet und bildet nach und nach starke Rinden. Zuweilen schwimmen sehr beträchtliche, manchmal mehrere Centner schwere Asphaltmassen auf dem Meere, die oft durch heftige Winde an das Ufer geschlendert und zertrümmert werden. Man gewinnt hier das Pech durch Abbrechen der Massen am User und durch Aussischen der herum= schwimmenden Massen desselben. Berühmt ist ferner der Erdpechsee auf der Insel Trinidad. An der Küste der leztern befinden sich Niffe von Asphalt, und zehn Fuß unter der Meeresoberfläche liegt eine ausgedehnte Bank dieser Substanz. Der See selbst ist dreiviertel Stunden vom Meere entfernt und liegt etwa 80' über demselben; seine Länge beträgt ungefähr 1000, seine Breite 120 Schritte. Um Rande ist das Pech kalt und hart, gegen die Mitte hin nimmt die Wärme mehr und mehr zu, die Füße hinterlassen Eindrücke, und endlich gelangt man zu Stellen, wo das Bitumen noch fließt und aufkocht *). In Palästina soll ferner am Jordan ein mäch= tiges Lager von Erdpech vorkommen, in welches ein Schacht ab= geteuft worden war, ohne es ganz zu durchbrechen. In Syrien gewinnt man den Alsphalt durch eine Alrt Stockwerkban. Die Alrbeiter werden an Stricken in die Gruben gewunden, und neh= men hier das Material heraus, indem sie in gewissen Zwischen= räumen Pfeiler aus demselben stehen lassen. — Auch in Frankreich wird Asphalt gewonnen. Die Gruben bei Pyrimont, unfern Senssel im Alin = Departement, förderten vor 1833 jährlich 6000 Centner, später 16,000 und jezt über 30,000. — Selten wird Asphalt als Brenn= oder Lenchtmaterial angewendet, häufiger ist ein Gebrauch in anderer Hinsicht, der später noch erwähnt werben soll.

^{*)} v. Leonhard, vopuläre Geologie II. pag. 369.

S. 98.

3. Dzokerit

(Erdwachs, Bergwachs). Er ist bicht, stellenweise von fases riger Zusammensetzung, und kommt in derben Massen von be= trächtlicher Größe vor. Sehr weich, milde, zähe und biegsam. Von wachsartiger Konsistenz; läßt sich schneiden und schaben wie Wachs. Sp. Gew. = 0,95 - 0,97. An den Kanten durch= scheinend; Wachsglanz; Lauch = und Olivengrun ins Gelblich=, Leber= und Schwärzlichbraune. Eigenthümlicher Geruch. Schon in der Flamme des Kerzenlichts zu einer gelblichen, klaren, öligen Flüssigkeit schmelzend, welche schnell wieder erstarrt; weiter erhizt verbrennt er mit Flamme; auflöslich in Terpentinöl. Besteht nach Magnus aus 85,75 Kohlenstoff und 15,15 Wasserstoff. Er findet sich bei Slauik, im Packauer Distrikte in der Moldan, theils in ganzen Lagen, theils nesterweise unter einem von Bitumen durchdrungenen Sandsteine, in der Nähe von Kohlenlagen, Stein= salzmassen und Mineralquellen. Man fertigt in der Moldan Kerzen aus ihm, und gebraucht ihn zum Brennen in Lampen. — Hierher gehört wohl das Bergwachs, welches Schmieder in sei= ner Lithurgik (II. Bd. pag. 308) als in den Karpathen, besonders zu Wisko in Gallizien, vorkommend erwähnt. Er führt an, daß man zu Jassp Lichter daraus fertige, die hell, ohne Rauch und Geruch, brennen. Ihrer großen Sprödigkeit wegen würden sie jedoch mit einem Drittheil Wachs versezt. — Gbenso möchte hierher die auf der Jusel Tschedekan vorkommende Substanz, welche ben Namen Raphtdachil führt, zu zählen seyn.

S. 99.

II. Anthrazit.

Reiner Anthrazit besteht nur aus Kohlenstoff, er enthält kein Bitumen; die meisten Arten hinterlassen jedoch beim Verbrennen einen mäßigen Nückstand von Eisenoryd, Kiesel= und Thonerde. Er brennt ohne Flamme, ohne Geruch oder Kanch unter Entzwicklung eines außerordentlichen Hißegrades; aber er ist schwer zu entzünden. Man hielt ihn daher auch lange Zeit für unbrauchbar zum Vrennen, und obgleich man ihn schon 1770 im Wyomingzthale in Nordamerika auf solche Weise benuzte, dauerte es doch in diesem Lande lange, noch länger aber in Europa, ehe er als Vrennzmaterial allgemeine Unwendung fand.

Der Anthrazit findet sich theils in kleinen Partien, in versichiedenen Gesteinen eingesprengt oder auf Gängen, theils in mehr oder minder mächtigen Lagern im Thouschieser und Granwackes Gebirge. Die lezte Art des Vorkommens, bauptsächlich technich wichtig, ist in mehreren Gegenden Rordamerika's ansgezeichnet zu tressen. Es sinden sich Lagen von 12 bis 25, za bis 50 Kuk Mächtigkeit; diese wechseltagern mit Granwacke und Thouschieser. Mehrere derselben gehen zu Tage aus und werden durch geswöhnlichen Steinbruchbau gewonnen. Die bedeutendste Anthrazitz Ablagerung sindet sich am Susguehanna in Pennsylvanien, ihre Längenerstreckung beträgt zwischen 16 und 17, ihre Breite beinahe 5 englische Meilen. In Rhode = Island und in Massachuscks bei Worcester kommen ebenfalls mächtige Lager vor. Außerdem wird Anthrazit vorzüglich noch in Savoyen und Frankreich gewonnen.

§. 100.

Anwendung des Anthragits.

Der Anthrazit ist ein äußerst nühliches Brennmaterial, und wird als solches zu hänslichem Gebrauche, bei Kalk = und Ziegel= brennereien, bei hüttenmännischen Prozessen u. j. w. angewendet. Da das Anzünden dieser Substanz etwas schwer hält, so muß man dies zuerst mit Holz oder Steinkohlen bewirken; zum Weiter= brennen bedarf dieselbe jedoch stets eines starken Luftzuges. Für Zimmerheizung ist der Anthrazit sehr beliebt, da er weder Geruch verbreitet, noch staubt; die Defen zum Brennen desselben mussen jedoch einen hohen Rost haben. In Schmelzhütten wird er beson= ders bei solchen Operationen mit Erfolg angewendet, die einen hohen Hikegrad erfordern; man gebraucht ihn daher auch zum Brennen des jehr dichten Kalksteines, dessen Reduktion zu Kalk eine starke Hitze verlangt, lieber als jedes andere Brennmaterial. Hochöfen, in welchen die Schmelzung der Erze mit Auchrazit vor= genommen werden soll, muffen oval oder rund erbant senn, damit sich kein Anthrazit in den Ecken anzulegen vermag, wodurch ein langsameres oder ungleiches Schmelzen bewirkt würde. Gin fraftiges Gebläse ist ebenfalls zur Unterhaltung des Brennens erfor= derlich. Ferner ist nothwendig, den Anthrazit stets auf einer hohen Temperatur zu erhalten, wenn er vollkommen verbrennen foll; bestwegen sind auch ben eisernen Defen dergleichen aus

Backsteinen oder gebranntem Thon vorzuziehen. Ilm die Berührungspunkte des Anthrazits mit der Luft zu vermehren, ist es gut,
diesen in kleinen Stücken zum Brennen auzuwenden (s. Dinglers
polytechnisches Journal Bd. 65, pag. 319). Manche Arten des
Anthrazits zeigen jedoch den Uebelstand, daß sie im Kener zerspringen und zu Stand zersallen, der jeder Entzündung widersteht.
Man muß die Desen alsdann von demselben reinigen. Dieser
Stand läßt sich aber mit Lehm zu Kuchen sormen und in solcher
Gestalt benußen. Ilm den Anthrazit zu kleinen Feuern anwendbarer zu machen, vermengt man ihn zuweilen mit einer gewissen
Duantität von Steinkohlen, durchknetet das Gauze mit Lehm und
formt Steine daraus, die zum Brennen mit Vortheil gebraucht
werden können.

Der Anthrazit wird meist durch Pfeiler = und Strebbau geswonnen. Die Produktion desselben hat in neuerer Zeit bedeutend zugenommen. Am Susquehanna wurden im Jahr 1824 nur 9541 Tonnen Anthrazit gewonnen; 1829 betrug die Ausbeute schon 111,403 und 1835 war sie auf 557,508 Tonnen gestiegen. In Frankreich wird in vier Departements auf Anthrazit gebaut. 1833 förderte man aus allen Gruben 389,830, 1835 schon 682,271 metrische Centner.

§. 101.

III. Kohlen.

Man unterscheidet in der Mineralogie gewöhnlich Stein=
oder Schwarzfohlen und Braunfohlen. Beide finden sich
in unregelmäßiger Gestalt, mit einer mehr oder minder deutlichen
holzartigen Struftur verbunden, die jedoch oft auch ganz sehlt.
Der Bruch ist muschelig bis uneben, der Glanz mehr oder minder
fettartig; die Farbe schwarz oder braun. Beide Arten gehen jez
doch unmerklich in einander über; auch stehen sie sich in ihrer
chemischen Zusammensehung sehr nahe. Die Braunkohle zeichnet
sich dadurch aus, daß sie beim Destilliren oder Verbrennen ein
höchst unangenehm riechendes Brandöl entwickelt.

§. 102.

1. Steinkohlen.

Das wichtigste Brennmaterial, welches das unvrganische Reich liefert, sind die Steinkohlen. Diese bestehen aus Kohlenstoff,

Sauerstoff und Wasserstoff; auch ist gewöhnlich Stickstoff, obzgleich in sehr unbedeutender Quantität, vorhanden, und erdige Beimengungen, wodurch die Kohlen verunreinigt werden, sehzlen fast nie. Es sind diese als Produkte der Umwandelung zerstörter Vegetabilien zu betrachten, eine Umwandlung, welche durch eine eigene Art von Gährungsprozeß bewirkt wurde. Die Pflanzen, aus denen die Steinkohlen entstanden, scheinen nur Moznokotyledonen zu sehn, große Gefäßkryptogamen, die einem heißen Klima angehörten. — Die oben angeführten Vestandtheile der Kohlen sinden sich jedoch in so schwankendem Verhältnisse mit einzander verbunden, daß bis jezt die Ausstellung einer bestimmten stächiometrischen Formel nicht möglich ist. Diese Schwankungen betragen nach Karstens Untersuchungen

beim Kohlenstoff zwischen 73, bis 96,5 Prozent,

" Sauerstoff " 3, " 20, "

Wasserstoff " 0,5 " 5,5 " Die erdigen Beimengungen steigen bis auf 20 Prozent. Auf einen bedeutenden Kohlenstoffgehalt und auf das Vorwalten des Sauer= stoffes über den Wasserstoff läßt sich bei einer Rohle schließen, wenn sie ausgezeichnet schwarze Farbe, starken Glanz und beträcht= liche Härte besizt; ist leztere jedoch gering, so deutet dies auf ein umgekehrtes Verhältniß zwischen Sanerstoff und Wasserstoff. Geringer Kohlenstoffgehalt, mit vorwaltendem Sanerstoff gegen Wasser= stoff, gibt sich durch schwarze Farbe, mattes Ansehen, große Festig= keit und bedeutende Härte zu erkennen; herrscht jedoch der Wasser= stoff vor, so wird die Farbe mehr brännlich und die Härte geringer. Leztere nimmt überhaupt dann immer mehr ab, je größer das Verhältniß des Wasserstoffes zum Sauerstoff ist. Walten beide Stoffe gegen Kohlenstoff vor, so gibt sich dies durch größere Fe= stigkeit der Kohle zu erkennen. Granlichschwarze Farbe deutet auf beträchtlichen Kohlenstoffgehalt; die Kohle nähert sich dem Anthra= zit, in welchen auch wirklich Uebergänge stattzufinden scheinen. — Vermöge dieser Schwankungen in der Zusammensetzung gibt es dann auch zahlreiche Barictäten von Steinkohlen, die in der Oryk= tognosse nach gewissen Eigenschaften zusammengestellt und als Arten

durch besondere Namen von einander geschieden werden. Diese

Alrten sind: 1. Schiefer= oder Blätterkohle; 2. Grobfohle;

3. Faserkohle; 4. Kännelkohle; 5. Gagat; 6. Ruß* kohle (s. meine Oryktognosie pag. 447 u. s.).

S. 103.

Technische Gintheilung der Steinkohlen.

Die mineralogische Unterscheidung der Steinkohlen gründet sich nur auf den äußeren Habitus derselben, ohne Berücksichtigung der chemischen Zusammenschung oder der auf dieser beruhenden Brauchsbarkeit. In technischer Hinsicht ist daher die Eintheilung der Steinkohlen, welche sich auf das Verhalten derselben bei trockener Destillation gründet, bei Weitem wichtiger. Wenn man nämlich die Steinkohlen jenem Prozesse unterwirft, so erhält man als Rückstand eine Kohle, Koak genannt, die sich bei verschiedenen Steinkohlen verschieden gestaltet zeigt. Man unterscheidet darnach:

- 1. Backfohlen; sie zeigen sich zähe flüssig, blähen sich auf und backen, zu einer mehr oder minder lockeren Masse, zus sammen; ihr Pulver schmilzt zu einem hemogenen Ganzen. Bei Steinkohlen dieser Art waltet der Wasserstoff über den Sauerstoff vor, der Kohlenstoffgehalt beträgt 50—86 Prozent, sie haben eine dunkelschwarze Farbe und sind leicht entzündlich. Sie eignen sich besonders sür Schmiedesener, zu hänslichem Gebrauch, und sind die einzige Steinkohlenart, die zur Gasbereitung taugt; sür Rostsenerungen sind sie nicht gut anwendbar, weil sie den Lustzug, wegen ihres Ausblähens, hindern, indem sie leicht den Rost verstopfen.
- 2. Sinterkohlen; sie schwellen nicht auf, schwinden aber auch nicht; ihr Pulver frittet, sintert, ohne zu schmelzen, zu einer sesten Masse. Steinkohlen dieser Art sind reicher an Kohlenstoff, und der Sauerstoffgehalt ist größer als der des Wasserstoffs; sie haben eine lichte schwarze Farbe und entzünden sich schwerer. Sie eignen sich sür Flamm= und Hochofenbetrieb, zum Brennen von Kalk, Gyps, Ziegeln, Steingut, zum Erzrösten, zum Heizen in Stubenösen ze.
- 3. Sandkohle; sie behalten ihre frühere Form bei, schwinsten unr theils mehr, theils weniger; ihr Pulver bleibt locker und ohne Zusammenhang. Bei Steinkohlen der Art ist der Sauerstoffsgehalt größer, als der des Wasserstoffs, und der des Kohlenstoffs sehr schwankend, zwischen 50 und 94 Prozent; sie sind, wenn lezterer

bedeutend ist, mehr eisengrau, etwas bräunlich zeigen sich dagegen die mit dem geringsten Kohlenstoffgehalt; dies ist die schlechteste Steinkohlensorte.

Diese drei Steinkohlenarten sind jedoch nicht scharf von einander geschieden, wie das schon aus den schwankenden Verhältniß der Zusammensehung hervorgeht.

S. 104.

Vorkommen und Gewinnung der Steinkohlen.

Die Steinkohlen finden sich am ausgedehntesten entwickelt in der älteren Kohlenformation, wo sie mit Kohlensandstein und Kohlenschiefer, zuweilen auch mit Kalkstein wechsellagernd, in Flöhen von verschiedener Mächtigkeit und Zahl, auftreten. Was in jüngeren Gebirgsarten, wie im Reuper oder Lias, von Schwarzkohlen ge= troffen wird, sind nur unbedeutende Lagen. — Die Schiefer= oder Blätterkohle, so wie die Kännelkohle, sind diejenigen Steinkohlen= arten, welche die Kohlenlager bilden, und die, welche nur technische Wichtigkeit besitzen; die anderen Barietäten finden sich zwischen diesen Lagen = oder Rester-weise. Gewöhnlich herrschen im Stein= kohlengebirge Schiefer und Sandsteine vor; diese treten mit der Steinkohle in abwechselnden Lagen auf; in vielen Kohlenrevieren findet man 20-30 solcher Lagen, ja man zählte deren schon 100-120. Die Mächtigkeit dieser Lagen ist ebenfalls sehr verschieden, gewöhn= lich steigt dieselbe nicht über 4-6 Fuß, doch hat man deren auch von 10-30, ja von 50 Fuß Dicke gefunden. Fast in allen Ländern kommen Steinkohlen vor, vorzüglich in England, Frankreich, Belgien, Preußen, Sachsen, Baiern, Desterreich, Böhmen, Rußland, Nordamerika u. s. w.

Die Steinkohlen werden meist durch Pfeiler = oder Querbau, auch durch Stockwerksbau, gewonnen; es ist hierbei besonders auf Konzentrirung des Baues zu sehen, damit die Kohlen rasch abgesbaut werden können, und weniger der Gesahr des Abtrocknens ausgesezt sind, was häusig nachtheisig auf sie wirkt. Der Steinskohlenbau hat mit vielen Schwierigkeiten zu kämpsen; hierher geshören vorzüglich die häusig werkommenden Berwersungen der Schichten, Kücken und Wechsel, die schlagende Wetter, die Kohlenbrände u. s. w. — Die erhaltenen Kohlen sind theils Stückkohlen, größere Massen, theils Kohlenkslein oder

Staubkohlen, und werden Tonnen=, Scheffel= oder Centner= weise verkauft.

S. 105.

Anwendung der Steinkohlen.

Die Steinkohlen können fast in allen Fällen die Solzkohlen erseigen, nur hat man bei ihrer Alnwendung die in S. 103 erwähnte Verschiedenheit derselben zu berücksichtigen, da sie nicht alle für gleichen Zweck tanglich sind, sondern die eine Art in dieser, die andere in jener Hinsicht vorzuziehen ift. Man kann annehmen, daß gleiche Gewichte von Steinkohlen und Holzkohlen gleichen Effekt geben. Zu allen Schmiede= und Siedearbeiten, zum Schmelzen der Erze und Metalle in Tiegeln und Reverberiröfen, bei Glashütten, Töpfereien, Kalkbrennereien 2c. sind die Steinkohlen trefflich zu gebrauchen. Die Dampfmaschinen verdanken denselben gewisser= maßen ihre Existenz, vder doch wenigstens ihren ausgedehnteren Gebrauch. Auch zur Feuerung in Defen aller Art verwendet man sie, jedoch muffen die Defen einen guten Luftzug haben; dabei sind die aus Thon erbauten für dieses Brennmaterial besser als die von Gisen. Backkohlen ziehen Schlosser und Schmiede jedem an= deren Brennmateriale vor. Es bildet sich nämlich durch die Gi= genthümlichkeit des Aufschwellens und Zusammenbackens vor der Form des Geblähes ein kleines Gewölbe, unter welchem das Eisen leicht von allen Seiten erhizt werden kann. Man konzentrirt in gewisser Hinsicht die Hiße unter diesem Gewölbe, indem man die Oberfläche der Kohlen mit Wasser benezt, und dadurch das Aufhören des Flammens der Kohlen bewirkt. Allein diese treffliche Eigenschaft bei kleinen Feuern wirkt beim Schmelzen und Reduzi= ren der Erze in Schachtöfen höchst nachtheilig, indem die Stein= kohlen, wenn sie zusammenbacken, den Luftstrom des Geblähes hindern, gehörig einzuwirken, wodurch eine ungleiche Schmelzung und Verlust an Erz hervorgebracht wird. Auch muffen die Steinkohlen, welche zu Zwecken der Alrt, so wie zu solchen Arbeiten, wo sie unmittelbar mit den Erzen in Berührung kommen, verwendet werden, frei von Gisenkies senn, indem aus diesem durch die Hiße der Schwefel sich entwickelt, Schwefelfäure bildet und diese die Metalle angreift, eine Verschlackung und somit Verlust an demselben

herbeiführt. Bei Eisen verursacht dieser Umstand den sogenannten Rothbruch.

S. 106.

Verkohlung der Steinkohlen.

Um Steinkohlen auch für die berührten Zwecke tauglich zu machen, verkohlt man dieselben, damit alle flüchtigen Bestandtheile entfernt werden, welche solche Nachtheile verursachen. Jene sind: Rohlenwasserstoffgas., ölerzengendes Gas, Rohlenorydgas, Rohlen= fäure, Wasser, Del und brengliche Säure, Schwefel, wenn die Rohle Gisenkies enthält. Die festen zurückbleibenden Theile, meift aus Rohlenstoff bestehend, sind wahre Steinkohlen = Rohlen, welche man, wie schon früher bemerkt, allgemein mit dem Ramen Rvak bezeichnet, und sie verhalten sich zur Steinkohle ganz so wie die Holzkohle zum Holz. Die im S. 103 angegebene Verschiedenheit der Kohlen, hinsichtlich des Verhaltens bei trockener Destillation, wird sich nun auch bei dem Verkohlen zeigen, und die Rvaks ver= schieden werden, je nach der Eigenschaft der Rohlen in dieser Hin= sicht. Backfohlen, wenn auch zerklüftet, mit Faserkohle, aber nicht zu stark, durchzogen oder selbst zerkleiet, können zur Verkvakung angewendet werden, indem sie hierbei zusammenschmelzen und daher Roafs in großen Stücken liefern, wodurch sie vor den Sinter= und besonders den Sandkohlen einen großen Vorzug in dieser Bezie-Leztere lassen sich nur in größeren Stücken, Die hung besitzen. nicht zerklüftet sind, und vorausgesezt, daß der Kohlenstoffgehalt nicht zu groß ist, zur Verkvakung anwenden; doch geben sie dichte und feste Rvaks, die einen starken Luftzug beim Verbrennen erfor= dern. Die Kvaks von Backkohlen sind oft locker und schwammig, und können daher bei hohen Schachtöfen, ba die Last der Erze sie leicht zerdrückt, nicht angewendet werden, sondern nur bei niederi= gen. Kohlenklein und Staubkohlen sind nur dann zum Verkoaken geeignet, wenn es Backfohlen sind. Die Kvaks besigen eine granlich = eisenschwarze Farbe, halbmetallischen Glanz, sind schwer entzündlich, nicht flammend, verbrennen aber mit sehr intensiver Hitze und erfordern einen starken Luftzug. Da sie ein vortreffliches Brennmaterial abgeben, so wird die Darstellung derseiben im Großen eine sehr wichtige Operation, und leztere um so mehr ihrem Zwecke entsprechen, je weniger Kohlenstoss bei einer Berkohlungsmethode

verloren geht, und je vollkommener jene flüchtigen Theile der Steins kohle abgeschieden werden. Dies würde man in verschlossenem Raume am vollständigsten erreichen, was jedoch im Großen nicht wohl auszuführen ist; deßhalb nimmt man die Verkohlung in freien oder bedeckten Meikern, oder auch in eigenen Verkohlungszösen vor. Die Verkohlung mag nun auf diese oder jene Art geschehen, so müssen die Steinkohlen vorher von allen steinigten und erdigen Theilen, Schwülen, so wie von den beträchtlichen Eisenkiesznieren durchs Ausklauben möglichst gereinigt werden; versäumt man dies, so werden die Koaks wenigstens zum Schwelzen in Schachtösen untauglich. Auch dürsen die Kohlen nicht naß seyn, weil durch das Wasser ein Theil des Kohlenstoffs zersezt wird, und man daher weniger und schlechtere Kvaks erhält.

S. 107.

Fortletzung.

Die Verkohlung der Steinkohlen in freien Meilern geschieht auf ähnliche Weise wie die des Holzes; man bringt die Stein= kohlen auf einen Haufen, zündet diesen an mehreren Stellen an, und bedeckt denselben schnell mit Erde oder Asche, wenn kein Rauch mehr ausgestoßen wird, und die zusammengebackene Masse eine rothe ins Weiße ziehende Farbe angenommen hat. Die auf= geworsene Erde entzieht dann dem Feuer die Luft, der Kohlenstoff kann nicht verbrennen, und die Verkohlung wird doch bewirkt. Die Verkohlung in bedeckten Meilern unterscheidet sich nur dadurch von der vorigen, daß die Bedeckung des Haufens vor dem Ent= zünden des Meisers vorgenommen wird. Die zur Verkohlung eingerichteten Defen sind sehr verschieden, doch lassen sie sich im Allgemeinen in zwei Hauptklassen scheiden, in solche, die nur zur Verkohlung der Steinkohlen dienen, und in solche, mit denen zugleich Apparate zur Gewinnung der bei der Verkohlung fallenden Rebenprodukte verbunden werden. Diese sind vorzüglich: Stein= kohlentheer, Steinkohlenöl, Steinkohlenwasser, Steinkohlenruß ein Gemenge von brennbaren Gasarten. Je nachdem man nun die Gewinnung dieser oder jener Substanz oder meh rerer zusammen bezweckt, wird der Ofen hernach eingerichtet seyn müssen.

S. 108.

Ceuchtgas.

Die Gewinnung des gekohlten Wasserstoffgases, welches zur Gasbelenchtung verwendet wird, geschicht durch Verkohlung der Steinkohlen im verschlossenen Raume. Der zur Gasbeleuchtung nöthige Apparat besteht 1. aus einer enlinderförmigen eisernen Retorte, die in einen Ofen eingesezt, mit Steinkohlen gefüllt und von unten geheizt wird; 2. dem Theerbehälter, in welchem das durch die Hitze aus den Steinkohlen entwickelte Gas Theer absezt; 3. der Kalfmaschine, einem mit Kalkwasser gefüllten Fasse, in dem das mittelst einer Röhre senkrecht einströmende Gas gereinigt wird; 4. dem Wasserventil und Gasometer, mittelst welcher das gerei= nigte und durch Wasser blasenweise aufsteigende Gas angesammelt und gegen Vermischung mit atmosphärischer Luft verwahrt wird; 5. den Gasleitungsröhren, welche das Gas aus dem Gasometer an die zu beleuchtenden Stellen führen, und endlich 6. aus den verschiedenen Arten von Leuchtansätzen oder Leuchtern, an welchen das durch den geöffneten Hahn ausströmende Gas mit einer Ker= zenflamme entzündet wird. Daß die Gasbeleuchtung in Ansehung der hellen Weise des Lichts die gewöhnliche Kerzen = und Del= beleuchtung hinter sich läßt, und da, wo man gute und wohlfeile Steinkohlen in der Nähe hat, auch ökonomischer ist, unterliegt kei= nem Zweifel; nur muß der dazu nöthige Apparat zweckmäßig ein= gerichtet senn, und unter eine stete geschickte Behandlung und Auf= sicht gestellt werden, um jeder möglichen Gefahr einer Explosion, welche durch die Vildung der Knall=Luft, eines Gemenges aus Sauerstoff und Wasserstoffgas, entstehen kann, vorzubeugen. Besonders vortheilhaft ist diese Beleuchtung für größere Austalten, zumal für Fabriken und Manufakturen, welche die bei der Destil= lation der Steinkohlen sich ergebenden Nebenprodukte wieder mit Vortheil verwenden fönnen.

§. 109.

Anwendung der Roaks.

Die durch die verschiedenen Methoden der Verkohlung erhaltene Kvaks und Eynders (so werden die aus nicht backenden Kohlen= klein gewonnenen Kvaks genannt) dürfen weder mit Verlust des Kohlenstoffes zu stark gebrannt seyn, was sich durch eine ins Grüne

ziehende Farbe zu erkennen gibt, noch unzerlegte Steinkohle und Schwefelkies enthalten, und daher beim Berbrennen keinen bituminösen ober schweflichten Geruch entwickeln, sollen sie gut senn. Bei allen Verkohlungsarten ist daher der Grad und der Gang der Er= hipung zu berücksichtigen. Bei rascher, gleich mit Glübhiche begin= nender Verkohlung fallen weniger Kvaks als bei allmälig gesteiger= ter Hike; dagegen verhindert zu langsame Erhitzung die backende Eigenschaft aller und das Aufschwellen der Backkohlen. Auch die Art der Verkohlung hat Einfluß auf die Güte der Kvaks; die in Defen erhaltene Kvaks sind meist dichter und schwerer entzündlich als die in freien Meilern. Die Güte der Kohle selbst, die Verkohlungsart und die richtige Anwendung der Hiche haben auf Dua= lität und Quantität der Koafs den größten Ginfluß. Die Koafs sind übrigens ein sehr gutes Brennmaterial, und übertreffen in Aln= sehung ihrer Hickraft bei den meisten Arbeiten bedeutend die Holzkohlen. Sie können zu allen Arten von Feuerungen, die nicht nothwendig Flammfeuer erfordern, angewendet werden. Den vortheilhaftesten Gebrauch von ihnen macht man jedoch da, wo im kleinen Raume eine große Hitze erforderlich ist, namentlich beim Schmelzen strengflüssiger Metalle in Tiegeln durch Windofen, beim Abtreiben des Bleies, beim Garmachen des Kupfers, bei Schmiede= feuern 20., aber auch zum Brennen in Küchen, zum Heizen und überall, wo man sich der Windösen bedienen kann, leisten sie mehr als Holzkohlen. Um häufigsten bedient man sich ihrer zum Schmel= zen der Gisenerze in Hochöfen. In England, wo das Roheisen nur mit Hülfe der Roaks producirt wird, sind dieselben einige 40 Fuß hoch. Da die Koaks aber eines stärkeren Luftzugs bedürfen als Holzkohlen, um die gehörige Gluth hervorzubringen, so bedient man sich eines starken Cylinder-Gebläses. Sie vertragen mehr als noch einmal so viel Erz, als Holzkohlen, man braucht dem Ge= wichte nach nicht viel mehr Kvaks aufzugeben, als der zu schmel= zende und reducirende Eisenstein wiegt; auch bedarf man weniger Zuschlag von Kalkstein und Flußspath als bei Holzkohlen, indem diese weniger erdige Theile als die Kvaks haben. Die Schlacken gehen sehr dünnflüssig und das mit Koaks geschmolzene Roheisen ist sehr gut und weich, und zur Verfertigung feiner und großer Gußwaaren sehr geschickt. Aber es liefert weniger und schlechteres Stabeisen als das mit Holzkohlen verfertigte Noheisen, besonders

dann, wenn es auf die gewöhnliche Weise oder gar mit Kvaks gemischt bereitet wird. In England bringt man daher jenes Roh= eisen, nachdem es granulirt worden, mit Eisenschlacken und Kalk vermengt, in große Tiegel, die mit einem wohlverklebten Deckel bedeckt und hierauf in einem Neverberirosen durchglüht werden. Nach einigen Stunden ist das Eisen zusammengeschmolzen und zuzgleich gefrischt. Beim Schmelzen des Kupfers in Krummösen könznen gute Kvaks gleichsalls statt der Holzkohlen gebraucht werden, sie bewirken einen schnellern Gang des Schmelzprozesses.

S. 110.

Steinkohlentheer und Steinkohlenrus.

Der Steinkohlentheer wird bei der Verkvakung und der Gasbereitung gewonnen; er besizt einen höchst unangenehmen Geruch, ist dunkel= oder schwarzbraun und bald dünn=, bald dick= flüssig. Man gebraucht ihn zum Anstreichen von Holz und Maner= werk, zu welchem Zweck er vorher um ein Fünstheil eingedampst werden muß; den meisten Steinkohlentheer verwendet man indeß auf den Gasbereitungsanstalten, wo er unter den Retorten ver= brennt wird. — Steinkohlentheer mit Sägespänen vermengt, ge= braucht man hie und da als Vrenumaterial.

An einigen Orten hat man mit der Verkvakung der Steinskohlen auch Rußfabrikation verbunden, indem man den Verkohlenungsofen durch nicht zu euge Züge mit großen Kammern in Verbindung bringt, in welche man den aus jenen dringenden dieten Rauch leitet, wo sich der durch denselben mechanisch fortgerissene feine Kohlenstaub absezt; die lezte dieser Kammern ist oben mit einer Kappe von Sackleinwand geschlossen, durch welche der Zugstattsindet und die Gase entweichen. Zuweilen werden auch Kohlenskein und Staubkohlen, ohne Rücksicht auf Kvaksgewinnung, in besonders eingerichteten Oesen zur Vereitung des Steinkohlenrußes verwendet. Der Ruß, welcher sich in den Kammern abgesezt hat, wird gesammelt, gesiebt und dann in Säcken eingestampst. Man gebraucht ihn wie den aus Holz bereiteten Kienruß.

S. 111.

Steinkohlen - Produktion.

Es ist erstannlich, welch eine Masse von Steinkohfen in den verschiedenen Ländern jährlich zu Tage gefördert wird. Wie diese

Produktion sich in der lezten Zeit gehoben und in stetem Fortschreiten begriffen ist, zeigen z. B. Preußen und Frankreich. Im ersteren Staate wurden vor 1824 etwas über 19½ Millionen Seutuer Steinkohlen gewonnen, 1833 schon 33 Millionen. Noch auffallender stellt sich dies bei Frankreich heraus, 1820 belief sich hier die Förderung auf 1,200,000 Tonnen, 1836 aber 3,600,000 Tonnen, so daß sich das Quantum binnen sechszehn Jahren verstreisent, welche in Großbritannien stattsinden, übersteigen die aller anderen Länder. Mac = Eulloch gibt hiervon in seinem "Statistical Account of the British Empire 1837" eine Uebersicht, wornach 1836 verbraucht wurden:

	Tonnen.
m Hauswesen, in kleinen Fabriken und Gewerken .	15,000,000
bei der Roh= und Stabeisen=Erzengung	3,850,000
in Baumwollen = Fabriken	800,000
in Seiden=, Watten=, Leinwand= und andern Fabriken	500,000
in Kupfer=Hütten, Messing=Werken 2c	450,000
zur Kochsalz = Bereitung	300,000
n Kalkbrennereien und Thonwaaren=Fabriken	500,000
ausgeführt nach Irland und den Kolonien	750,000
ins Unsland	600,000
· ·	22,750,000

Sine Tonne ist gleich 2171 Pfund preußisch, von welchen 110 auf einen preußischen Sentner gehen, so daß die ganze Produktion ungefähr 449 Millionen preußische Sentner betrüge.

Von mehreren anderen Ländern Europa's stellt sich die Produktion der Steinkohler, ungefähr folgendermaßen:

		/		-								
Frankreich	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	48,000,000	Ctr.
Belgien .	•	•	a a	•	•	•	•	•	•	•	24,000,000	>>
Preußen.	•		6 6	• ,	•	•	•	•	•	•	34,000,000	19
Desterreich,	Bö.	lyme	en ec.		•			•	,	9	4,000,000	>>
Sadysen un	d di	e ü	brigen	De	ruts	dyen	0	staa	iten	•	4,000,000	υ
Schweben			• •		•	,	•	•	•	•	500,000	>>
Rußland				•	•	•	•	•	P	•	16,500,000	^(*) "
											131,000,000	Ctr.

^{*)} Ungefähr im J. 1833, nach Ann. de Chim. et Phys. Sept. 1835.

Welch eine große Anzahl von Menschen die Gewinnung diesser Kohlenmassen beschäftigen muß, ist augenscheinlich. In Engeland sind über hunderttausend Alrbeiter in Thätigkeit; Frankreich hat 17,440 Steinkohlenbergleute; Preußen 11,500 u. s. w.

S. 112.

2. Braunkohlen.

Sie haben im Allgemeinen dieselbe Zusammensehung wie die Schwarz voter Steinkohlen, doch sind sie ärmer an Kohlenstoff, und geben daher eine weniger intensive Hike, als diese. Das schwankende Verhältniß der Bestandtheile ist aber bei ihnen eben so vorhanden, wie bei den Steinkohlen. Nach Karsten beträgt der Gehalt an

Kohlenstoff zwischen 55 und 76, Sauerstoff " 19 " 26, Wasserstoff " 2,5 " 4,3 Prozent.

Erdige Bernnreinigungen sind fast stets vorhanden. Sie verbren=
nen mit ziemlich heller Flamme, unter Entwickelung eines widerig
brenzlich riechenden Rauchs und Hinterlassung einer größeren oder
geringeren Menge von Asche. Die Braunkohlen backen nie, sie
behalten auch im verkohlten Zustande ihre Form bei. — Sie be=
siehen meist schwärzlich= oder holzbranne Farbe, und zeigen oft eine
mehr oder minder deutliche Holzbranne Farbe, und zeigen oft eine
mehr oder minder deutliche Holztertur, aus der man schließen
kann, daß dieselben ihre Entstehung Dikotyledonen zu verdanken
haben. Die Oryktognosse unterscheidet, nach gewissen Sigenschaften,
folgende Arten: 1. Bituminöses Holz; 2. gemeine Braun=
kohle; 3. Moorkohle; 4. Pechkohle; 5. Papierkohle;
6. Erdkohle; 7. Alaunerde (s. mein Lehrbuch der Oryk=
tognosse pag. 450 u. st.).

S. 113.

Vorkommen und Gewinnung der Braunkohlen.

Die Braunkohlen sinden sich vorzüglich in Gebirgslagen, welche jünger sind als die Kreide, und kommen hier, begleitet von plastischem Thon, Mergel und Sandsteinen, in Lagen versschiedenen Alters vor. Die Mächtigkeit dieser Lagen ist sehr wechsselnd, doch hat man deren bis 30 und mehr Fuß Dicke. Die gemeine Braunkohle, das bituminöse Holz, die Moorkohle und die

Pechkohle sind diejenigen Arten, welche, besonders die ersteren, in der Regel die Hauptmassen jener Lagen bilden. — Hessen, Böhmen, Sachsen, Preußen, Steyermark, mehrere Gegenden der Schweiz und Frankreichs u. s. w. haben große Ablagerungen von Braunkohlen aufzuweisen.

Die Braunkohlen werden übrigens auf ähnliche Weise, wie die Schwarzkohlen, gewonnen. Der Vergbau auf dieselben wird oft schwierig durch die gebrächen Dachgesteine und den Zudrang von Tagewassern; auch kommen nicht selten Braunkohlenbrände vor. Sie werden wie die Steinkohlen verkauft.

S. 114.

Anwendung der Braunkohlen.

Der Gebrauch der Braunkohlen als Brennmaterial ist bei Weitem eingeschränkter, als jener der Steinkohlen, demohngeachtet sind sie für Hauswirthschaft, Fabriken, Manufakturen, Siedewerke u. s. w. von größter Wichtigkeit. Sie geben, wenn auch keine so intensive Hike, als die Steinkohle, doch eine sehr gleichmäßige und lange anhaltende Wärme. Für Stubenheizung mit Braunkohlen müssen die Roste der Oesen enger seyn als gewöhnlich, damit die Rohlen nicht zu frühe durchfallen. Auch ist ein starker Luftzug nothwendig, damit die Stubenluft nicht verdorben werde. Die Erdkohlen, so wie das bei dem Abban fallende Rohlenklein, werz den in hölzernen Kasten mit Wasser zu einem Teig geknetet, darauf wie Ziegelthon in Formen gestrichen, getrocknet und dann zum Brennen verwendet.

Da die Braunkohlen häusig vielen Gisenkies beigemengt entzhalten, und der Geruch, den sie verbreiten, äußerst unangenehm ist, wodurch der Gebrauch derselben in manchen Fällen erschwert, ja nicht rathsam wird, so hat man sie an mehreren Orten durch Berkohlung zu solchen Zwecken tauglich zu machen gesucht. Die Berkohlung, Abschwefelung, wie man dies an einigen Orten nennt, geschieht theils in Meilern, theils in Desen, und ist mit vieler Borsicht zu leiten. Die besten Koaks bekommt man durch trockne Destillation bis zu dem Punkt, wo die Kohle das Aussehen einer Pechkohle erhält. Zedenfalls gewinnt man schon bei dieser Operation durch die Berjagung des Schwefels. Die Koaks der Braunsfohlen sind leichter und bei Weitem entzündlicher, als die aus

Steinkohlen fallenden; auch geben sie keine so große Hiche. Bei der Verkohlung der Braunkohlen werden zuweilen ebenfalls mehrere Nebenprodukte, z. B. ein theerähnliches dickes Oel, gewonnen.

S. 115.

Braunkohlen - Produktion.

Obgleich man die Brauukohlen im Allgemeinen bei Weitem früher als die Steinkohlen kannte, so ist doch ihre Anwendung noch nicht so verbreitet, als man erwarten sollte. Allein auch hierin wurden in der lezten Zeit bedeutende Schritte gethan', großentheils wohl genöthigt durch den stärkeren Gebrauch von Brennmaterial und der damit verbundenen Erhöhung der Holzpreise. In vielen Ländern hat die Förderung der Braunkohlen bedeutend zugenomzmen, in anderen bemühte man sich, neue Lager dieses nücklichen Breunstosses aufzusinden. In Preußen wurden 1833 8,570,114 Centner Braunkohlen gefördert, Böhmen liesert jährlich über ½ Million Centner; die Braunkohlenzproduktion in Hannover, Hessen und Nassau ist nicht unbedeutend. 1835 gewann man in Frankereich 1,202,282 metrische Centner, wobei 1058 Arbeiter beschäfztigt waren.

S. 116.

IV. Torf.

Der Torf schließt sich unmittelbar an die Braunkohlen, namentlich an die Moorkohle, an. Er besteht aus abgestorbenen Pflanzen, namentlich aus Moofen, Tangen u. s. w., die innig mit einander verwebt, zusammengepreßt und, eigenthümlich modisizirt, zu einer erdig-kompakten oder filzartigen Substanz geworden sind. Seine Bildung gehört der neuesten Periode an, geht noch immer vor sich und sindet in stehendem Wasser statt; Wasserpflanzen, welche dieses nach aller Richtung durchziehen, absterben und zu Voden sinken, machen den Ansang der Torferzeugung. Das Wasfer wird zum Morast, in diesem entsteht jährlich eine neue Vegetation und geht wieder unter, so daß derselbe endlich in ein Torflager umgewandelt wird. Warmes Klima befördert die Torfbildung auf der einen Seite, auf der andern tritt es ihr durch schückleres Verdünsten des Wassers störend in den Weg; es werden daher in warmen Ländern die Torfmoore meist nur auf den Gebirgen getroffen. Die Pflanzentheile, welche den Torf bilden, sind um so weniger zu erkennen, je weiter die Verwesung derselben vorgeschritzten ist, so daß es Torf gibt, bei welchem die Formen der organissen Materie nicht mehr wahrzunehmen sind. Man unterscheidet gewöhnlich solgende Arten des Torfes:

- 1. Bagger = Torf, er ist ein Schlamm, der beim Trocknen dicht wird und ohne organische Reste sich zeigt.
- 2. Pech = Torf, ein Torf, der von vielem Erdharz durch= drungen ist, und davon eine schwärzliche oder dunkelbraune Farbe angenommen hat.
- 3. Papier = Torf, ein gleichsam erst im Entstehen begrifz fener Torf, der sich aus einem schichtenweise übereinander liegenden Gemenge von Wurzeln, Stengeln, Blättern zusammengesezt zeigt.
- 4. Rasen=Torf, er besteht größtentheils nur aus vertrockneten, noch nicht zerstörten Gräsern, Schilfen und Moosen, und ist gelb oder graulich gefärbt.
- 5. Heide Torf, gebildet aus wagerecht übereinander liez genden Schichten von theils plattgedrückten Schilfstengeln, theils verworrenfaserig verwebten moos= und farrenkrautähnlichen Pflanzen, von schwarzbrauner Farbe.

Man theilt auch den Torf zuweilen ein in:

- 1. Meer- oder Strand-Torf, der zwischen Sandlagen am Meeresuser vorkommt und meist aus Seepflanzen besteht.
- 2. Sumpf= vder Morast=Torf, der eine lockere filzartige und zähe Masse bildet, leicht und mit dickem stinkendem Rauch verbrennt und sich vorzüglich in morastigen Gegenden findet.

S. 117.

Vorkommen und Gewinnung des Torfes.

Man trifft den Torf sowohl in Gbenen, als wie auf Hochzebenen und Gebirgen, und an den Meeresküsten. Holland, Meckzlenburg, Preußen, Deutschland, Frankreich ze. haben in vielen Gezgenden Torf aufzuweisen. Die reinste und beste Torfsorte ist der Baggertorf, der in Holland, auch in der Gegend von Münster und Calais, durchs Baggern gewonnen wird. Die anderen Torfarten sind gewöhnlich mehr oder minder mit erdigen Theilen vermengt.

Gegenden, welche Torfmoore enthalten, unterscheiden sich durch sumpfigen, schwammigen und elastischen Boden, durch geringen Graswuchs und einige besondere Mvos=, Schilf= und Binsenacten, durch gelbes oder brannes Wasser, das sich an der Luft mit einem buntangelaufenen Häntchen überzieht. Hat man ein Torflager auf= gefunden, so wird dasselbe mittelst einer eisernen Sontiestange und dem Erdbohrer genauer untersucht, denn nur Lager von 4 bis 6 oder 8 Fuß Mächtigkeit verdienen abgebant zu werden. Aus dem Umfange und der Mächtigkeit derselben ergibt sich die Menge des vorhandenen Torfs. Guter Torf muß fett und weich seyn, und nicht schon im Stechen zerbröckeln oder beim Trocknen zerfallen, sich leicht entzünden und keinen zu großen Rückstand von Alsche beim Brennen hinterlassen. Ist der Torf auch in Ansehung seiner Büte banwürdig, so wird mittelst eines burch das Moor geführten Abzugsgrabens, oder auf andere den Umständen angemessene Art, das überflüssige Wasser abgeleitet, die Rasendecke über dem Lager und der Torf durch Stechen in parallelepipedische Stücke, vermittelst scharfer Instrumente, gewonnen. Diese Stücke werden dann in freistehenden Haufen oder unter Schoppen wohl ausgetrocknet und stückweise nach dem Hundert oder Tausend ver= kauft. Durch das Gintrocknen verliert der Torf bedeutend an Ge= wicht. Der Baggertorf, so wie die lockere schwammige Masse, welche man zuweilen aus dem Grunde der Moraste fischt, werden in Formen gestrichen, gepreße und dann getrocknet; ein Verfahren, das man auch bei anderen Torfarten anwenden könnte. Die Torf= stücke erhalten, nach der Methode ihrer Formung, die Namen Stich = und Preftorf. — Der Torfftanb oder die Torferde werden im nördlichen England mit dem vierten Theil Lehm ge= mengt, dann mit Wasser zu einem festen Teig angerührt und zu Kugeln geformt, die man trocknet und als Brennmaterial gebrancht.

S. 11S.

Anwendung des Torfes.

Bei allen Fenerungen, welche eine mäßige starke, aber stete Erhißung erfordern, kann der Torf mit Vortheil angewendet wers den; nur darf er nicht gar zu viel Asche geben. Man gebraucht ihn bei allen Siedes und Verdampfungsarbeiten, in Kalks, Ziegels, Töpfers, Steinguts und Glasösen, zum Brennen auf Küchenheerden,

zur Zimmerheizung u. s. w. Man gewinnt selbst in neuerer Zeit Gas zur Beleuchtung aus ihm; hierbei ist es gut, ihn nicht lange, etwa dreiviertel Stunden, zu destilliren; zugleich erhält man eine gute Torffohle bei dieser Arbeit.

Um den Torf für manche Arbeiten anwendbar oder brauch= barer zu machen, wird er, so wie das Holz, der Verkohlung unterworfen. Diese geschieht entweder in Meilern, Gruben oder in besonders dazu erbouten Defen. Die Torfstücke erhalten zur Meilerverkohlung größere Dimensionen als die zum gewöhnlichen Gebrauch, auch muffen sie sehr lufttrocken senn. Die Torfmeiler werden wie die des Holzes vorgerichtet und behandelt, nur etwas kleiner gemacht, und erfordern einen stärkeren Luftzug. Geht die Arbeit gut, so kann man dem Raume nach auf 35 - 40 Prozent Rohlen rechnen; Rohlen, die beinahe eben so branchbar wie Holz= kohlen sind, viel schneller anbrennen, als die gewöhnlichen Torfstücke, bei einem minder starken Luftzuge fortbrennen und ein ge= mäßigteres gleichförmigeres Fener vhne üblen Geruch geben. Um besten taugen zur Verkohlung die dichten festen Torfgattungen, weniger die leichten. Auch das Verkohlen in Gruben geht auf ähnliche Weise, wie beim Holze, vor sich. Um diese Arbeit in geschlossenen Räumen vorzunehmen, bedient man sich theils eiserner Cylinder, theils gemauerter Defen. — Die Torffohlen sind zu allen Feuerungen anzuwenden, zu welchen man den rohen Torf gebraucht, außerdem aber noch bei den Alrbeiten, welche nur eines Glühfeners zum Hervorbringen der Schweißhiße bedürfen. kann mit ihnen das Stabeisen in allen den Fällen, wo es sonst zwischen Holzkohle geglüht wird, verarbeiten, und sie sollen in der Esse des Schmiedes fast dieselben Dienste leisten, als ein eben so großes Volumen von Holzkohle. Da die Torfkohlen leichter sind als leztere, so pflegen sie bei demselben Gebläse schon mit starker Flamme zu brennen, bei welchem jene nur noch wenig flammen, und sind daher bei schwachen Gebläsen den Holzkohlen in manchen Fällen vorzuziehen. Zum Schmelzen in Schachtöfen ist die Torf= kohle nicht gut anwendbar. — In manchen Gegenden findet man Schwefeleisen und Gisenvitriol in solcher Menge im Torf, daß derselbe auf Bitriol benuzt wird, wie z. B. der Torf von Kaming und Schmelzdorf bei Reiffe.

S. 119:

Torf = Produktion.

Der Torf ist ein äußerst nühliches Brennmaterial, dessen Werth erst in neuerer Zeit, bei zunehmendem Holzmangel, erkannt ward. Ueber die Torfgewinnung in den verschiedenen Ländern ist wenig Genancs bekannt; Schubarth *) führt an, daß 1832 in Preußen mindestens 95,054 Klaster und 27,422,000 Stücke Torfgewonnen worden sehen. Die Torfstiche in Frankreich liesern jährelich 1,200,000 Steres, ein Holzmaß von ungefähr 29 Kubiksuß Inhalt, in einem Werth von etwa 3 Millionen Franken; dabei sind 40,000 Menschen beschäftigt. Holland verbrancht eine große Menge Torf.

S. 120.

Berschiedene Brennmaterialien.

Außer den angeführten Brennstoffen des Mineralreichs gibt es noch einige mehr oder minder bitumenreiche Thone, Mergel oder Sandsteine, die hie und da zuweilen zur Fenerung angewens det, auch wohl von den Schmieden auf ihren Essen gemeinschaftlich mit Holzkohlen gebraucht werden. Hierher gehören besonders:

der Alaunschiefer in seinen kohlenstoffhaltigen Varietäten; der Brandschiefer, ein kohlenhaltiger Schieferthon oder Kohlenschiefer;

-die Lettenkohle, ein mit Kohlen= und Bitumentheilen mehr oder minder gemengter Thon, der sich besonders in den oberen Lagen des Muschelkalkes, und den mittleren und unteren der Keuperformation findet;

der Liasschiefer in seinen bituminösen Abanderun-

gen u. s. w.

Alle diese Substanzen geben jedoch nur ein sehr mittelmäßiges oder schlechtes Feuerungsmittel, da die erdigen Theile in zu großer Menge vorhanden sind. Zweckdienlicher und empschlender ist eine andere Verwendung derselben, welche man in neuerer Zeit in mehzreren Orten sindet, nämlich die durch trockene Destillation auf eine dem Steinkohlentheer ähnliche Substanz, und auf Lenchtgas. In geschlossenem Raume geglüht, liesern jene amonikalisches Wasser,

^{*)} Technische Chemie II. pag. 39.

fixes Del, flüchtiges Del und gekohltes Wasserstoffgas. — So ge= winnt man z. B. bei Seyssel in Frankreich aus einem bituminösen Sandstein eine . Art Bergtheer, der mit Asphalt zusammen= geschmolzen und mit diesem zu Kitt u. s. w. verwendet wird.

Drifter Abschuitt.

Verschiedene Benuhungsarten mehrerer Mineralien.

S. 121.

1. Mineralien zum Walken und Reinigen der Zeuge auwendbar.

Die Eigenschaft mehrerer Mineralsubstanzen von erdiger oder dichter Zusammensetzung, sette Dele bezierig einzusaugen, macht sie geeignet aus seidenen, wollenen und anderen Zeugen verunreinigende Fettigkeiten auszuziehen; man gebraucht sie daher zum Walken dersselben und zum Ausmachen von Fettslecken. Diese Mineralien sind: Walkerde, Thon, Cimolit, Vergseise, Speckstein, Kreide, Polir- und Klebschiefer.

§. 122.

Walkerde.

Diese kommt derb vor und bildet ganze Lager; ihr Bruch ist uneben oder erdig; sie ist weich und milde; 1,9—2,2 schwer; undurchssichtig; matt; ölgrün, grünlich=, gelblich= oder graulichweiß, oft gesteckt; sühlt sich sehr sett an und zergeht leicht im Wasser zu einem seinen, milden, seisigen Schlamm. Man findet sie theils im Diluvium zwischen Sand und Lehm, theils zwischen älteren geschichteten Gebirgs= massen, wie z. B. in der Jurasormation. Ausgezeichnet kommt sie in England vor: zu Briekhill in Stassorbshire, zu Asplei bei Woburn in Besorsshire, zu Detpling bei Maidstone in der Grafschaft Kent, Kornwall u. s. w.; serner wird sie gesunden: zu Roß= win und Görlich in Sachsen; Großalmerode in Hessen; Seisenstein in Steyermark; Rattwick in Schweden; Isoudun im Dept. des Indre, Billeneuve und Septème in Dept. der Jidere u. s. w.

Die Walkerbe wird, wegen ihrer ansgezeichneten Gigenschaft Fett einzusangen, sich leicht in Wasser aufzulösen, und bics mehr oder minder seifig zu machen, in manchen Gegenden zum Reinigen des Leinens und in vielen Fällen angewendet, wo man gewöhnlich Seife gebraucht. Borzüglich wichtig aber ist sie in der Tuchfabrikation zum Walken der Tücher, denn mittelst derselben werden die Ge= webe von den fetten und öligen Theilen befreit, welche ihnen von der Bearbeitung noch ankleben. Zu diesem Ende wird die Walkerde in Wasser aufgelöst, und wenn sich die gröberen Theile wieder zu Boden gesezt haben, das Obere von dem Sate ab in große Tröge gegossen, in welche man die Tücher legt und mit hölzernen Stampfern walkt. Man bedient sich der Walkerde auch zum Ausmachen der Fettflecken auf seidenen, wollenen und anderen Zengen, zu welchem Zwecke man sie sein gepulvert in Wasser zu einem Dicken Brei anrührt und diesen mit dem Finger in den Flecken ein= reibt; hierauf läßt man das Banze trocknen und bürstet es bann aus. Man fertigt aus der Walkerde auch die sogenannten Fleckkugeln, die man auf dieselbe Weise anwendet; und gebraucht sie endlich noch bei der Umarbeitung des bedruckten Papiers oder der Maculatur zu Papierbrei.

§. 123. Thon.

Auf ähnliche Weise werden manche feinere, sette Thouarten, namentlich der sogenannte Pfeisenthon augewendet. Wenn man von lezterem in das zum Wäschen bestimmte Wasser einrührt, soll dadurch, auch bei der unreinsten Wasche, die Hälfte der Arbeit und wenigstens ein Viertel der Seise erspart, und dabei jene so weiß werden, als ob sie eben von der Vleiche käme. Auch macht der Thou das härteste Wasser vollkommen weich und zum Waschen tauglich. — Wen del in Koblenz empsichtt den Pfeisenthon zum Entschlichten baumwollener und leinener Gewebe. Auf 50 Ellen Foreites Zeug soll man ein Pfund dieses Thous Tags vorher in Wasser einweichen, kurz vor dem Gebrauche mit mehr Wasser anrühren, kochendes Wasser in den Kessel gießen, die Zeuge 2—2½ Stunden darin kochen, und dann durch Wasschen und etwas Klopsen dieselben von allem Thoue reinigen. Die Zeuge werden durch die Einwirkung des Thouss vollkommen von der Schlichte besteit, ohne

nachtheiligen Einfinß zu zeigen. — Auch zu Fleckkugeln werden manche Thone angewendet.

S. 124.

Cimolit u. s. w.

Der Eimolit wurde schon in den frühesten Zeiten und wird noch zum Neinigen wollener Zeuge, so wie zum Fleckenausmachen verwendet. Er bildet im Wasser einen seinen, zarten Schlamm und wird von den Griechen im Archipelagus unter dem Namen pylo Tsinnias statt der Seise zum Waschen gebraucht.

Die Bergseife, unter dem Namen Bockseise bekannt, benuzt man ebenfalls zum Waschen grober Zeuge.

Jur Vertilgung der Fettstecken wird der Speckstein angewendet; auch fertigt man aus ihm sehr häusig Fleckkugeln. Zu ersterem Zwecke gebraucht man selbst öfters die Kreide. — Polire und Klebschiefer, werden zuweilen zum Ausmachen von Fettstecken aus Kleidungsssücken benuzt.

S. 125.

2. Mineralien, welche zur Verhinderung der Reibung bei Maschinen u. s. w. angewendet werden.

Den Talk gebraucht man zerstoßen mit etwas schlechtem Del vermengt statt der Schmiere bei Wagen, Hammerwerken und großen Maschinen mit mehr Vortheil als jede andere Substanz, indem er selbst gegen die Abnuhung des Gisens schüzt. — Mit Speckstein bestreicht man metallene Schrauben, um solche luftdicht zu machen, und wegen seiner Fettigkeit wendet man ihn an, um die Reibung von Schrauben und verschiedener Maschinentheile zu vermindern. — Den blätterigen Graphit, der glatt und schlüpfrig ist, benuzt man als Schmiere für hölzerne Maschinentheile, als Räder, Schrauben u. s. wodurch die Reibung vermindert und der Gang der Maschine erleichtert wird. Mit sehr gutem Erfolge hat man in neuester Zeit den sehr feingeschlämmten besten englischen Graphit zum Schmieren des Räderwerkes in den Uhren statt des Dels angewendet. — Das Erdöl und der Bergtheer werden zum Schmieren der Mühl= und Wagenräder und verschiedener Maschinentheile benuzt. Auf ähnliche Weise gebraucht man auch den Asphalt, doch muß er erst mit Delen verbunden werden.

S. 126.

3. Berichiedene Benuhung.

Den Duarzsand benuzt man auf mehrsache Weise; sein und in reinem Zustande wird er zum Filtriren verschiedener Flüssisseiten angewendet, besonders zur Reinigung und Verbesserung des trüben oder saulen Wassers. — Der Sand, welchen man für Sanduhren gebraucht, muß vollkommen rein und gleichkörnig seyn. Er wird daher meist erst geschlämmt, mit Salzsäure digirirt, um alle Kalkund Sisentheile zu entsernen, getrocknet und dann, um ihn von gleichem Korn zu erhalten, durch mehrere Siebe gelassen. — Man wendet den Sand serner beim Reinigen der Fußböden, des Holzwerks, der irdenen und metallenen Geschirre an; als Streusand; zum lieberziehen der Gartenwege, als Formsand. Der Sand, welchen Former und Gießer gebrauchen, muß sehr sein und mit etwas Thon gemengt seyn, so daß er, mit Wasser angesenchtet, Eindrücke mit der Hand gut annimmt und eingestampst die gegebene Form behält.

Das Erdöl wird zum Einschmieren des schwarzen Leders gebraucht; ferner so wie besonders auch der Bergtheer, zum Theeren von Holzwerk, Manerwerk, Tauen, Segeltüchern u. s. w.

Die schlechtesten unbrauchbaren Stücke des Vernsteins, so wie die beim Drehen und Scheiden sich ergebenden Abfälle desselben, werden als Räucherpulver benuzt.

Diejenigen Mineralien, welche unmittelbar als Farbestoffe ihre Unwendung finden, müßten hier ebenfalls angeführt werden, allein der allgemeinen Uebersicht dieser Substanzen wegen habe ich sie mit den durch chemische Umgestaltung erhaltenen Farbestoffen zussammengestellt.

3weite Abtheilung.

Mineralien, deren Alnwendung mittelbar statt= findet.

Erste Unterabtheilung.

Mineralien, durch mechanische Zurichtung zur Anwendung tauglich gemacht.

Erster Abschuitt.

Mineralien, anwendbar zum Schleifen, Poliren, Mahlen und ähnlichen Zwecken.

S. 127.

1. Schleif= und Wetifteine.

In den mechanischen Künsten, bei Gewerken und im gewöhnstichen Leben, werden eine Menge Mineralsubstanzen zum Schleisen, Wehen und Abziehen von Schneidinstrumenten gebraucht; es sind jedoch meistens Sandsteine, Schiefer und dichte Kalksteine in mehreren ihrer Abänderungen, welche hierzu in Anwendung kommen.

1. Sandsteine. Sie eignen sich ganz vorzüglich zum Schleismateriale; die bedeutende Härte der Quarzkörner, aus welschen sie hauptsächlich bestehen, ihr meist gleichförmiges Gesüge und ihre Festigkeit, die sich nach allen Richtungen hin als dieselbe zeigt, sind es, welche sie besonders dazu tauglich machen. Man findet daher die Sandsteine in dieser Beziehung auch allgemein angewendet und

zwar um so mehr, als sie zu gröberen ober feineren Schleifereien, je nach der Verschiedenheit ihres Kornes, geschieft sind. Gewöhn= lich werden jedoch die Sandstein-Barietäten vorgezogen, bei welchen der Duarz vorherrscht und deren Korn gleichmäßig und fein ist. Hierher gehören vorzüglich die feinkörnigen Grauwacken, Kohlen= sandsteine und bunten Sandsteine. Diese erhalten gewöhnlich die Form von Mühlsteinen, nur sind sie kleiner; in ihrer Mitte wird eine eiserne Ure befestigt, die an dem einen Ende in eine Kurbel, zum Umdrehen dienlich, ausläuft. Das Schleifen seibst geschieht mit Wasser. Es werden besonders Justrumente von Gisen und Stahl auf den Sandsteinen geschliffen, doch zuweilen auch andere Mineralsubstanzen, wie z. B. Achate und Chalzedone zu Oberstein, Prope zu Waldkirch und Podsedlitz, Porphyr zu Elfdal u. s. w. — Zum Wegen der Sensen und Sicheln werden sehr feinkörnige Sandsteine angewendet, häufig aus Kohlensandstein fünst= lich verfertigte, wie in mehreren Gegenden Frankreichs; man zer= stößt denselben nämlich zu Pulver, knetet dieses zu einem Teige, welchen man formt und so hart wie Steingut brennt.

2. Schiefer. Das Korn der schieferartigen Schleifsteine ist gewöhnlich bei weitem feiner und ihre Zusammenfügung dichter und inniger, als das der sandsteinartigen. Man gebraucht sie daher auch vorzüglich zur Vollendung der Arbeit, welche man auf diesen begonnen hat, oder sie werden nur zum Schleisen und Schärfen feiner Instrumente verwendet. Es ist besonders die kieselhaltige Varietät des Thonschiefers, unter dem Namen Wetzichiefer bekannt, die zu diesen Zwecken gebraucht wird. Der Wetsschiefer kommt, derb und schieferig, in ganzen Lagen vor; ist splitterig im Bruch, besigt die Härte des Apatits und 2,6—2,8 Eigenschwere; er ist durchscheinend an den Kanten, matt oder schimmernd und grünlichgrau, und geht theils ins Alschgraue, theils ins Spargel= grüne über. Man findet ihn auf Lagern oder sehr merkwürdigen gangartigen Streifen im Thonschiefer zu Sonnenberg in Meiningen, Seifersdorf bei Freiberg, Saalfeld in Thuringen, Vieil-Salm im Durthe-Departement u. s. w. Die besten kommen aus dem Orient. Man wendet den Wetschiefer besonders zu Wehsteinen für Messer, Scheeren, Grabstichel n. s. w. an, und gibt ihm, je nach dem Gebrauch, verschiedene Formen. Die Blöcke dieses Gesteins werden zu dem Ende in Scheiter von ersorderlicher Lange zersägt,

diese gespalten, und dann die einzelnen Stücke durch Abreiben auf Sandsteinplatten geformt und zulezt mit feinem Sande, Bimsstein oder Tripel etwas polirt. Reinheit, Härte und Feinheit des Korns bestimmen die Güte des Steins. — Auch manche weichere Thousschieferarten werden zum Schleisen benuzt.

3. Kalksteine. Gewisse höchst feinkörnige oder dichte kiesels haltige Kalksteine dienen für die feinsten Instrumente als Schleifs und Abziehsteine. Hierher gehören manche Varietäten des Juras kalkes, besonders aber die Levantischen Wehsteine, welche in Blöcken nach Marseille gebracht, dort in Stücke von gehöriger Form zersschnitten, dann gewöhnlich in Del getränkt und unter dem Namen Oelsteine in den Handel gebracht werden.

Dünne Tafeln guter Schleifstein=Sorten, werden hänfig auf andern Steinarten, namentlich auf Thouschiefer, sest gekittet, damit man sie vollständig benußen kann.

S. 128.

2. Schneides und Bohr=Material.

In dieser Beziehung wird jezt nur der Diamant gebrancht. Die Glaser wenden nämlich kleine schlechte Stücke oder Splitter dieses Minerals, mit Zinnloth in einen Griff gefaßt, zum Schneizden den des Glases an. Früher gebranchte man zu ähnlichem Zwecke den Smirgel. Feine Diamantsplitter sind auch mit Erfolg zum Lithographiren verwendet worden. Jener, so wie der kleinen, schlechten Diamanten, bedient man sich auch zum Graviren und Bohren härterer Edelsteine. Diese werden ebenfalls in einen Griff gefaßt, und dann entweder aus freier Hand gebraucht, oder beim Bohren durch eine Spille in Bewegung gesezt.

S. 129.

3. Schleifpulper.

Alls eingreifende Zwischenmittel, die zugleich die Alrbeit bes schleunigen, werden bei vielen Schleisereien Pulver von verschiedenen Mineral-Substanzen angewendet. Bei den harten Edelsteinen sind diese das eigentliche Schleismittel, denn die Schleisscheibe dient

theils nur zur Unterlage des Schleifpulvers, theils zur Hervorzbringung einer raschen Retations-Bewegung. Die Mineralien, deren Pulver man in dieser Hinsicht gebraucht, sind:

- 1. Diamant. Die kleinen, unreinen und schlechtgefärbten Krystalle und Körner dieser Substanz werden pulverisirt und sind dann unter dem Namen Diamantbord bekannt. Diese Alrbeit geschieht mittelst eines hohlen Cylinders von Gußeisen, in welchen ein anderer genau hineinpaßt, und durch den das Zerstoßen der Diamanten zu Pulver in jenem vorgenommen wird. Man bedient sich auch hierzu eines stählernen Klokes, in der Form eines Uhr= glases ausgehöhlt, und eines stählernen gehärteten Stempels, der jene Höhlung genau ausfüllt. Man legt die Diamantsplitter in die Mitte dieses kleinen Mörsers, benezt sie mit etwas Del, um das Herausspringen von Stückthen oder das Verstäuben der feinen Theilchen zu verhindern, und zerreibt sie, indem man den Stempel daraufsezt und diesem unter starkem Niederdrücken eine leichte frei= sende Bewegung gibt; das auf diese verschiedene Art erhaltene Pulver wird durch Schlämmen nach seinen verschiedenen Graden der Feinheit sortirt.
- 2. Korund und Smirgel. Die unter dem Namen Smirgel und Diamantspath bekannten Barictäten des Korunders werden zu Pulver verstößen, als Schleifmittel und zum Bohren und Sägen harter Steine benuzt, und heißen in dieser Form im Allgemeinen Smirgel. Jene müssen gehörig gepulvert und geschlämmt werden. Das Schlämmen selbst geschieht entweder in Wasser oder in Del, und man erzhält nach der Zeit, in welcher sich das Pulver niedersezt, verschiedene Sorten, die nach der Art der Arbeit in Anwendung kommen. Die Tamulen in Ostindien versertigen aus einem Gemenge von Korund Pulver und einem Drittheil Lackharz Scheiben zum Steinschleisen, welche zu dieser Arbeit sehr tauglich seyn sollen.
- 3. Un ächter Smirgel. Unter dem Namen Smirgel wird das Pulver vieler Steinarten, wie z. B. von Topas, Granat, Spinckt u. s. w. in den Handel gebracht, und zum Schleisen weicher Mineralien angewendet. Sie leisten jedoch alle nicht das, was der eigentliche Smirgel bewirkt.
- 4. Feiner Quarzsand, Pulver von Feuerstein und Wetsschiefer werden als Schleifpulver bei weichen Mineralien gebraucht.

S. 130.

4. Polir = Material.

Das Mineralreich liefert mehrere Substanzen, welche zum Poliren und Glätten von geschliffenen Steinen und Metallwaaren verwendet werden. Hierher gehören vorzüglich:

- 1. Bimsstein. Diesen gebraucht man theils in Stücken, theils als Pulver zum Poliren von Edelsteinen, Marmor, Alabaster, Metallen, auch zum Abreiben und Schleisen des Holzes, Elsenbeins, Leders, Pergaments u. s. w.
- 2. Polirschiefer, Klebschiefer und Trippel, werden als seine Pulver zum Poliren von Steinen und Metallen, bestonders auch zum Puzen von Messing, Glas u. s. w. benuzt.
 - 3. Steinmark und
- 4. Kreide, wendet man gepulvert, roh vder geschlämmt zum Poliren und Puhen von Metallen, Steinen und Glas an.
- 5. Röthel, rothen und gelben Eisenocker, gebraucht man besonders zum Pußen von Metallen.

Zum Poliren und Glätten oder Burniren von Metallarbeiten werden der Blutstein (faserige Roth-Eisenstein), Feuersstein, Alchat und andere Mineralsubstanzen benuzt; bei dieser Alrbeit geschieht das Poliren mehr durch Niederdrücken der Unebensheiten als durch Abreiben derselben.

S. 131.

5. Mühlsteine.

Bu diesem Zwecke werden verschiedene Gebirgsgesteine verswendet, und zwar besonders solche, die entweder porös oder körnig sind. Da man beim Mahlen des Getreides nicht sowohl die Körner zu zerdrücken als vielmehr zu schälen und zu zerreiben beabsichtigt, so wird dies besonders durch Mühlsteine, aus porösen Felsarten bestehend, bewirkt, indem sich bei diesen die scharfen Kanten der Poren, welche solches verursachen, bei erfolgter Abnutzung stets erneuern. Es werden daher bei ihnen durch das Mahlen die Flächen nie glatt, wie das bei den körnigen Mühlsteinen gesichieht, welche daher auch von Zeit zu Zeit geschärft werden müssen. Glatte Steine wendet man dagegen zum Pressen des Oels, zum

Keltern von Aepfeln u. s. w. an. Die vorzüglichsten Gebirgkarten, aus welchen Mählsteine gesertigt werden, sind:

- 1. Berschlackter Basalt und verschlackte Lava liesern, wenn sie die gehörige Härte besihen, einen ganz vorzüglichen Mühlestein, indem durch ihre Porosität das bewirkt wird, was oben anzgeführt wurde. Es erneuern sich nämlich während des Gebranchs die scharfen Kanten durch jene Eigenschaft stets, so wie sich die alten abnuhen. Bei Niedermennich und Mayen unsern des Rheins sindet sich ein verschlackter Basalt, der ein ausgezeichnetes Material für Mühlsteine liesert, und der allgemein unter dem Namen rheinischer Mühlstein voer Mühlstein zava bekannt ist. Man gewinnt denselben durch unterirdischen Bau. Die losgebrochenen Blöcke werden in der Ernbe zugehanen, und als fertige Mühlsteine zu Tage gefördert. Ein ähnlicher verschlackter Basalt wird bei Bolvic in der Auwergne abgebant, und am Fuße des Aetna bestreibt man Mühlsteinbrüche in einer porösen Lava.
- 2. Pordses Quarzgestein (Mühlsteinquarz, Süßwasserquarz. Meulière), gibt eines der besten Materiale sür Mühlsteine ab, wozu es vorzüglich Härte und Porosität geeignet machen. Man sindet es in mehreren Gegenden Frankreichs, besonders in der Nähe von Paris. Selten werden jedoch Mühlsteine von beträchtlicher Größe in einem Stücke aus dieser Gebirgsart gesertigt, obgleich die Blöcke oft stark genug dazu wären. Jene
 werden vielmehr aus einem Mittelstück und verschiedenen Seitenstücken, die rings um dasselbe anschließen, mittelst eines Kittes zusammengesügt und durch eiserne Reise sessalten. Hierdurch wird der Bortheil erreicht, daß man die Stücke von gleichem Korn
 zusammenbringen kann. Durch Kitt und eingelegte Bruch-, Feldoder Vacksteine werden die Unebenheiten der Seitenstächen ausgeglichen.
- 3. Verschiedene Sandsteine, besonders solche, welche ziemzlich grobkörnig, dabei aber doch von möglichst gleichsörmigem Korne sind, und eine große Festigkeit besißen, so daß sie der Zermalmung widerstehen und sich nicht leicht abnußen. Hierher gehören unn namentlich manche Varietäten des alten rothen Sandsteines, des Kohlensandsteines, des Kohlensandsteines, des Kohlensandsteines, welche häufig Unwendung in dieser Beziehung sinden. Auch werden gewisse sesse Trümmer Westeine (Brekzieu,

publingsteine) in manchen Ländern, wie in England und Savoyen,

zu Mühlsteinen gebraucht.

4. Granit. Seine Festigkeit, tas körnige Gefüge und die ungleiche Härte seiner Gemengtheile machen ihn zu Mühlsteinen ganz geeignet, aber er ist schwer zu bearbeiten und beswegen etwas thener. Es sind jedoch nur die glimmerarmen Varietäten mit gleichförmig=feinkörnigem Gefüge zu solchem Zwecke anwendbar.

Zweiter Abschnitt.

Baumaterial des Mineralreichs.

Sturm, Mineralogie der Baukunft. Gießen.

M. J. Scanzin, Grundfähe der Straßen-, Brücken-, Kanal- und Hafen-Bankunde, aus dem Französischen übersezt und mit Zu= fähen versehen von H. F. Lehritter und G. H. Strang. Regensburg 1832. I. Band. Baumateriallehre.

J. Rondelet, Theoretisch-praktische Anleitung zur Kunst zu Bauen, aus dem Französischen übersezt und mit Zufähen begleitet, von E. H. Distelbarth. Leipzig und Darmstadt 1833. I. Bb.:

Kenntniß ber Baumaterialien.

L. F. Wolfram, Lehrbuch der gesammten Baukunst, 1. Bb., 1. und 2. Abtheilung: Lehre von den natürlichen und künstlichen Baustoffen. Stuttgart 1833.

S. 132.

Aluswahl des Banmaterials.

Schon in den altesten Zeiten wurden Gebirgsgesteine verschiedener Art zu Gebänden und Denkmälern angewendet; dieser Gebrauch erscheint mit der Entwickelung der Bölker selbst und ist für uns nicht ohne Bedeutung; denn gar manchmal sind es nur die Ueberreste jener Banwerke, welche über die dunkle Geschichte der grauen Vorzeit einen Wink geben, ja Beweise für biese oder jene Thatsache liefern. Aber es ist noch eine andere Beziehung, in welcher sie unser Interesse, namentlich das des Architekten, in Aux spruch nehmen, und uns mit Erstaunen erfüllen — ihre Festigkeit

und die barauf beruhende Dauer, welche sie in ben Stand fegten, Hunderte von Jahren allen äußeren Ginwirkungen zu troßen. Nach vielfältigen Untersuchungen über den Grund dieser großen Festigkeit alter Mauerwerke hat man denselben hauptsächlich in der zweckmäßigen Auswahl der Baumaterialien gefunden, auf welche bie Alten eine ganz besondere Sorgfalt verwendeten; ein Verfahren, das der Erfolg zur Nachahmung sehr empfiehlt. Zwar ist der Zweck, welcher mit der Aufführung von Bauten verbunden wird, sehr verschieden, und daher bei gewöhnlichen Gebänden, wo weder architektonische Schönheit noch ganz besondere Dauerhaftigkeit zu berücksichtigen sind, auch jene Auswahl des Materials nicht von so großer Wichtigkeit, allein da, wo es sich bei Bauten um Schönheit und Dauer zugleich handelt, wird es für den Baumeister immer eine schr wichtige Aufgabe bleiben, die zweckmäßigste Wahl des Vaumaterials zu treffen. — Oefters werde ich im Vorsatze Dieses und bes folgenden Albschnittes Gelegenheit haben, auf Bauund Kunstwerke älterer und neuerer Zeit aufmerksam zu machen.

G. 133.

Eintheilung bes Baumaterials.

Heutiges Tages werden eine Menge von Mineralsubstauzen und zwar zu den verschiedensten Zwecken in der Baukunst angewendet. In Bezug hierauf kann man daher jene in Maner=, Deck=, Wegbau=, Binde= und Berzierungs=Material eintheilen, je nachbem dieselben zur Alufführung von Manern und Gewölben, zum Decken von Dächern, Belegen von Fußboden u. f. w., zum Straßen = Pflaster und Chauseeban, zur Berbindung der Mauer= und Decksteine oder zur Verzierung in der schönen Baukunst dienen. Im Allgemeinen läßt sich das Baumaterial auch in natürliches und künstliches trennen, je nachdem es nämlich zum Gebrauche nur einer zweckmäßigen Gestaltung, theils durch Behanung, theils durch Formung, oder auch anderer Operationen bedarf, durch welche das rohe Material mehr oder minder substantiell verändert wird. Von lezteren gehörten aber mehrere, zu Folge dem in der Gin= leitung aufgestellten Prinzip der Gintheilung der Mineralien, in Ansehung ihrer Anwendung, erst in die nächste Abtheilung, assein der Umstand, alle Baumaterialien in einen Abschnitt zusammen zu fassen, bewog mich zu dieser Abweichung. — Nachdem was eben

über die Verschiedenheit des Baumaterials gesagt wurde, läßt sich nun folgende Sintheilung desselben aufstellen:

- I. Mauer=Material:
 - 1. natürliches;
 - 2. fünstliches.
- II. Deck = Material:
 - 1. natürliches;
 - 2. fünstliches.
 - III. Straßen = Pflaster = und Wegbau = Material:
 - 1. natürliches;
 - 2. fünstliches.
 - IV. Binbe = Material:
 - 1. natürliches;
 - 2. fünstliches.
 - V. Berzierungs = Material:
 - 1. natürliches;
 - 2. fünstliches.

I. Maner = Material.

S. 134.

Eintheilung desselben.

Zur Aufführung von Bauten gebraucht man, je nach ihrem Zwecke, sowohl Steine, als wie Erden, wenn erstere nur eine gewisse Festigkeit besitzen, lezteren aber plastische Kraft in dem Maße eigen ist, daß sie gehörigen Zusammenhalt zeigen. Leztere werden nun freilich nur zu den ganz gewöhnlichen Gebäuden verswendet, während erstere in der Baukunst eine so äußerst wichtige Rolle spielen, und besonders auf ihrer geschickten Auswahl die Daner der zu diesen oder jenen Zwecken errichteten Bauten beruht. Mauersteine und Mauererden lassen sich in natürliche und künstliche eintheilen.

a. Mauersteine.

1. Natürliche.

§. 135.

Mineralogische Verschiedenheit derselben.

Um eine Auswahl der Mauersteine zweckmäßig vornehmen zu können, ist es durchaus nothwendig mit der Natur der Gebirgs-

arten genan bekannt zu seyn. Hier ist es, wo mineralogische Kenntnisse dem praktischen Banmeister von großem Nußen, ja unerläßlich sind. Ist er mit den Eigenschaften der Felsarten, mit ihren Gemengtheilen, mit der Art der Struftur, des Caments u. s. w. vertraut, so wird es ihm seicht fallen, das tauglichste Material für bestimmte Zwecke auszufinden, im entgegengesezten Falle aber werden wir häufig Mißgriffe vorfallen sehen, die zum Nachtheil des Unternehmers gereichen. Beispiele der Alrt kommen leider nur zu oft bei Bauten, Fundamenten von Gisenbahnen, Grundlagen von Chanseen u. s. w. vor. Die Unterscheidung der Gebirgsarten beruht theils auf der Kenntniß der Bestandtheile, theils auf der Zusammenfügung der Struktur derselben. Um dies zu belegen, will ich die Grundzüge, worauf die mineralogische Eintheilung der Felsarten beruht, und bie, wenn man sie gehörig beachtet, die Bestimmung derselben sehr erleichtert, kurz entwickeln. Die Gebirgsarten stellen sich uns entweder als aus einer Mineral-Substanz bestehend, oder aus mehreren zusammengesezt bar gleichartige und ungleichartige Gesteine. Bon lezteren, bei denen die Verbindung der einzelnen Gemengtheile unmittelbar ohne Zwischenmittel stattfindet, unterscheidet sich ferner noch eine eigene Klasse, die der sogenannten Trümmer-Besteine, welche entweder durch ein Bindemittel mehr oder minder fest zusammen= gehalten erscheinen oder lose sich zeigen. Nach der Bestimmung des Bestandes einer Gebirgsart schreitet man weiter zu der des Gefüges, d. h. zu der Art und Weise wie die einzelnen Theise sowohl gleich = als wie ungleichartiger mit einander verbunden sind. Im Allgemeinen erscheint das Gefüge: körnig, wenn die ganze Masse aus einzelnen krystallinischen Theilchen bestehend sich zeigt; schieferig, wenn das Gestein aus einzelnen Lagen zusammen= gesezt ist, die mehr oder minder fest aneinander halten, und aus ein und demselben Mineral oder aus verschiedenen gebildet sind; dicht, wenn die Zusammenfügung der einzelnen Theilchen in der Masse so innig ist, daß man jene nicht mehr zu erkennen vermag; porphyrartig, wenn in einer dichten oder auch feinkörnigen Hauptmasse, Krystalle und Korner von Mineralien, die verschieden von jener sind, mit einer gewissen Konstanz eingeschlossen erscheinen; endlich zeigen sich auch manche Gebirgsarten verschlackt, aufge= blaht und porös, Spuren einer fenerigen Ginwirkung tragend,

ähnlich einer Schlacke. Hiernach läßt sich nun folgende leicht zu übersehende Eintheilung der Gebirgsarten ausstellen:

A. Gleichartige Gesteine:

- a. förnige,
- b. schieferige,
- c. Dichte,
- d. poroje.

B. Ungleichartige Gesteine:

- a. förnige,
- b. schieferige,
- c. porphyrartige,
- d. verschlactte und porose.

C. Trümmer = Besteine:

- a. durch eine Zäment gebundene,
- b. lose.

S. 136.

Sigenschwere der Gesteine.

Bei der Auswahl von Mauersteinen ist in manchen Fällen, wie beim Bau von künstlichen Häfen, Kais, Brücken, Wellen= brechern u. s. w., auch deren Eigenschwere zu berücksichtigen. oder Wellenbrecher z. B., die in Flüssen starke Eisgänge auszu= halten, oder am Meeresufer schweren, mit Strandfieseln beladenen Wellen zu wiedersteigen haben, bedürfen ein hartes Material, was jenen Kräften zu widerstehen vermag, wobei aber die Schwere desselben besonders in Betracht gezogen werden muß, denn je größer diese in derselben Masse, um so größer ist auch, unter übrigens gleichen Umftänden, der Widerstand, den sie äußerer Gewalt ent= gegensezt, oder mit anderen Worten, die Festigkeit der Steine von gleicher Qualität nimmt zu, je größer ihre spezifische Schwere wird. Selbst in Bezug auf den Druck, welche diese vder jene Steinart, die man zum Ban anwenden will, übt, und das damit in Ber= band stehende Verhältniß der Dicke und Höhe von Mauerwerken, ist es nothwendig, das spezifische Gewicht der Bausteine zu er= forschen, besonders da es bei den verschiedenen Felsarten sehr ver= schieden ist, ja selbst bei denen von gleicher Natur wechselt, was sich vorzüglich bei den ungleichartigen Gesteinen zeigt, je nachdem

einer oder der andere ihrer Gemengtheile vorherrscht. Folgender Auszug aus einer Tabelle, welche Rondelet *) gab, wird das Gesagte bestättigen:

	Cewicht eines Aubiksusses.			
	Gigenschwere. Pfund. Ungen. Quint. 21f	ī.		
Blaukicher Granit aus Kärnthen	2,956 206 15 1 23	5		
Grüner Granit aus den Vogesen	2,854 199 4 0 4	6		
Rother Granit aus Egypten.	2,760 193 4 1 48	3		
Grauer Granit von Vadenweiler	2,665 186 8 4 4	4		
» » » » .	2,635 184 7 2 3	6		
Rother " " .	2,627 183 14 1 6	6		
" " aus Lappland.	2,579 180 S 6 38	3		
Violetter Granit von Hochberg.	2,539 177 11 3 4	7		
Serpentin	2,922 204 8 5			
Grüner antiker Porphyr	2,875 201 4 0			
Basalt vom Riesenweg	2,864 200 7 6			
Rother Porphyr	2,833 198 2 6			
Marmor von Rance	2,766 193 9 7			
" " Carrara	2,716 190 1 7			
" " Montbrison	2,691 188 5 7			
Kalkalabaster von Malaga	2,642 184 15 0			
Muschelmarmor von Tournus .	2,564 179 7 5			
Gyps-Allabaster	2,250 157 8 0			

Um jenes Verhältniß zwischen dem spezifischen Gewicht der Steine und ihrer Festigkeit zu belegen, stellt Rondelet (**) eine andere kleine Tabelle auf, die dieses sehr auschausich macht, bei welcher jedoch, wie bei allen diesen Tabellen, zu bedauern ist, daß die Gesteine nur sehr selten mit ihren wissenschaftlichen Namen, sondern in der Regel mit Trivialnamen oder allgemeinen Benenznungen angeführt sind, wodurch der Nuchen, den jene bewirken sollten, bedeutend geschmälert wird. Ich werde deshalb auch nur ein Beispiel in jener Beziehung hier ausühren, und zwar das, was von sechs verschiedenen Arten vom rothen Felsstein (?) von St. Eloud gegeben wird. Die zweite Rubrik gibt das spezisissche Gewicht, die lezte die Last an, welche sie vor dem Zerdrücken

^{*)} Al. a. D. p. 846-349.

^{**)} Il. a. D. p. 361 u. 362.

getragen haben und zwar in der Form von Würfeln, mit 25 Centi= meter Grundflächen-Inhalt:

1.	2,2937	8980	Pfund.
2.	2,2365	8960	>>
3.	2,1570	8120	2>
4.	2,1307	7700	*>
5.	2,0000	6440	>>
6.	1,9880	6210	>>

0. 137.

Sarte ber Gesteine.

Bei der Anwendung der Steine zum Bauen kommt es auf die Härte der Gesteine in manchen Fällen sehr an. Mehrere harte Felsarten sind deßwegen nicht gut zu gebrauchen, weil sie sich nicht leicht behauen oder in eine zweckmäßige Lage bringen laffen. Demungeachtet werden zuweilen solche Steine angewendet, jedoch nachdem man vorher ihre Härte untersucht hat. Rondelet erprobt dieselbe auf zwei Arten, einmal ließ er verschiedene Sand= steinplatten, aus einem Felsstück gebrochen, zurichten und gut ebnen, und auf diesen die Probestücke der verschiedenen Steine, deren Härte man ermitteln wollte, die alle von gleicher Größe waren, abschleifen. Jedes Stück wurde mit einer gleichen Last beschwert und mit derselben Kraft und Geschwindigkeit in Bewegung gesezt. Die Abnahme der Dicke in gleicher Zeit ergab die relative Härte der Gesteine. So zeigte z. B. bei einem Versuch der Art ein weiß geaberter Marmor 7½ Linien, ein braunlichgelber Granit aber nur 1 Linie Abnahme. Die zweite Art bestand darin, daß er mit einer 12 Pfund schweren Säge vier Stunden lang in Probestücke verschiedener Gesteine einschneiden ließ. In weiß geaderten Mar= mor war die Sage $43\frac{2}{3}$, in braunlichgelben Granit nur $4\frac{7}{10}$ Li= nien eingedrungen.

§. 138.

Festigteit der Gesteine.

Mit der Härte der Gesteine steht nicht in geradem Verhälts niß ihre Festigkeit, oder diejenige Gigenschaft, einen größeren oder geringeren Druck aushalten zu können. Hinsichtlich dieser kommt

es vorzüglich auf die Art des Gefüges bei gleichartigen und un= gleichartigen, auf die des Caments aber bei Trümmer = Gesteinen Dichtes Gefüge, inniger Zusammenhang der verschiedenen Be= standtheile haben den entschiedensten Ginfluß auf die Festigkeit der Gefteine. Die einzelnen Gemengtheile einer Gebirgsart fonnen z. B. oft eine bedeutende Härte für sich besitzen, während ihr Zusammen= halt nicht groß ist; ihre Härte wird daher ein Resultat geben, welches mit dem ihrer Festigkeit in gar keinem Verhältniß steht; nnr bei gleichartigen Felsarten wird sich dies sehr nähern. Was nun die Festigkeit der einzelnen Gesteine betrifft, so muß diese durch Versuche gefunden werden. Gewöhnlich geschehen jene so, daß man Gewichte zum Zerdrücken gleich großer Stücke verschie= dener Gesteine anwendet. Um nun zu zeigen, wie sehr die Festig= keit bei verschiedenen Gesteinen verschieden ist, gebe ich folgen= den Auszug aus einer Tabelle von Rondelet *), aber nur von solchen Gesteinen, die wissenschaftlich benannt waren. Die erste Zahlenrubrik enthält das spezifische Gewicht der Gesteine, die zweite das relative Gewicht eines Kubikfußes und die dritte die Anzahl der Pfunden, welche angewendet werden mußten, um einen Würfel von 4 Boll Grundflächen-Inhalt zu zerdrücken.

		Pfund.	Unzen.	Quint.	Pfund.
Porphyr	2,798	195	13	7	119,808
Basalt aus der Auvergne.	2,883	201	13	5	124,416
" von Stolpen	3,064	214	8	1	114,508
" aus der Aluvergne.	2,755	192	15	6	69,120
Rother orientalischer Granit	2,661	186	5	0	52,704
Grangelber Granit aus den					
Bogesen	2,664	186	7	5	49,536
Grauer Granit aus den					
Vogesen	2,640	184	12	6	25,344
Lava vom Vesuv	2,641	184	14	5	38,613
>> >> >> · · · · ·	2,600	182	0	0	36,909
Pererin von Neapel	2,595	181	11	1	36,206
Grobkalk? (Lias genannt)					
von Bagneux	2,439	170	11	5	27,020
Bildhauer = Marmor	2,694	188	10	0	19,584

^{*)} U. a. D. I, p. 354-358.

Travertino von Rom	2,358	165	1	5	18,112
Verschlackter Basalt von					
Volvic	2,256	157	14	5	24,761
Molasse?	2,147	150	4	7	9,520
Peperin von Rom	1,972	138	1	3	13,860
Gyps vom Montmartre.	1,918	134	4	5	4,340
Bulkan. Tuff von Meapel.	1,302	91	2	4	3,168
Bulkanischer Tuff von Rom	1,217	85	3	4	3,520
Bimsstein	0,675?	47	4	0	2,520

§. 139.

Aluswahl der Banfteine.

Alle die in den vorhergehenden SS. berührten Eigenschaften der Gesteine werden auf die Auswahl derselben für Bauten Gin= fluß haben, wobei jedoch steis der Zweck, welchen man mit diesen verbindet, nicht außer Alcht gelaffen werden barf. Gine Steinart kann z. B. sehr gut anwendbar in der Landbaufunst senn, indem sie den Einwirkungen der Altmosphäre nur wenig unterliegt und dauerhaft ist, während sie zum Wasserban durchaus nicht taugt: eine andere dagegen ist gerade für biesen Zweck sehr brauchbar, je= boch nur dann, wenn sie sich beständig unter Wasser befindet und nicht durch das Steigen und Fallen des Wassers in einem Flusse, oder an einer der Ebbe und Fluth ausgesezten Küste, abwechselnd naß und trocken wird; endlich gibt es Steine, die diese abwechselnden Ginflusse von Wasser und Atmosphäre gut ertragen. Solche Gigenschaften ber Steine kann man bei benen, die aus Brüchen genommen sind, welche schon lange betrieben wurden, an alten Bauten einigermaßen kennen lernen, ist man jedoch einen neuen Stein= bruch zu eröffnen genöthigt, so mussen Stücke von der Verwendung genau geprüft und den Wirkungen der Luft, des Wassers und des Frostes ausgesezt werden. In dieser Beziehung wird auch die Un= tersuchung der Art und Weise, wie die Gesteine an dem Ort ih= res Vorkommens verwittern, nicht unwichtige Resultate liefern, man fann z. B. bei ungleichartigen Gesteinen sehen, welcher Bestandtheil den äußeren Einwirkungen zuerst unterliegt. Gesteine, die leicht Feuchtigkeit einsaugen, können nicht zu äußeren Theilen an Bauten verwendet werden, namentlich nicht in Klimaten, wo Frost eintritt, indem das Gefrieren der feuchten Oberfläche ein stetes

Abschälen, ja sogar das Zerspringen solcher Steine bewirkt. Manche Sandsteine werden oft deßhalb geschäzt, weil sie sich leicht bearbeiten lassen, so wie sie gebrochen wurden und später dann allmälig an der Luft erhärten; eine Erscheinung, die von der Verdunftung des Wassers herrührt, das der Stein enthält, wenn er auf seiner ursprünglichen Lagerstätte sich befindet. Ginige Dieser Sandsteine absorbiren aber wieder Feuchtigkeit, während dieß bei anderen nicht der Fall ist. Leztere find baber zum Bauen vorzuziehen. Steine, die zu feucht aus dem Bruche kommen; werden nicht durch Mör= tel gebunden, sie trocknen auch im Gemäuer nicht aus, man muß biese baher vor der Berwendung an der Luft erst gehörig austrock= nen lassen, ein Umstand der oft vernachlässigt wird und dann große Rachtheile verursacht. Alle Bausieine sollten vor ihrem Ge= brauche ein Jahr lang der Witterung ausgesezt bleiben, damit man sich von deren Tauglichkeit fest überzeuge und die gehörige Aluswahl treffen könne; denn von dieser hängt besonders die Dauer der Bauten ab.

§. 140.

Fortsetzung.

Nachdem unn alle die vorzüglichsten Eigenschaften der Gessteine im Allgemeinen berührt und der Einstuß, den jene auf die Wahl derselben zum Vaumateriale üben, angedeutet wurde, soll nun kurz zusammen gefaßt werden, welche Eigenschaften man von einem guten Mauerstein gewöhnlich verlangt, nämlich:

1. mittlere und nach allen Seiten gleiche Festigkeit; er darf da= her weder zu leicht noch zu schwer zerspreugbar seyn, sich nicht

blättern vder schieferig spalten.

2. Mittlere Härte, so daß er sich mit eisernen Instrumenten ziemlich leicht und genau verarbeiten läßt, ohne zu spalten; er darf daher weder zu mürbe noch zu hart, oder gar spröde seyn.

3. Gleichförmiges Gefüge, so daß er nicht stellenweise grob- oder seinkörnig oder schieferig ist, sondern er muß homogen und frei von

Spalten senn.

4. Unverwitterbarkeit in freier Luft; die Veränderungen der Atmosphäre dürfen keine zerstörende Wirkungen auf ihn äußern.

5. Er darf keine Feuchtigkeit anziehen oder Wasser einsangen, wodurch leicht der sogenannte Salpeterfraß oder sonstige Salzans= blühungen hervorgerusen werden.

6. Unzerstörbarkeit durch Frost und Feuer.

Dies sind vorzüglich die Eigenschaften, die bei der Wahl des Baumaterials leiten sollen; allein gar häufig wird ein Umstand im praktischen Leben bestimmend in dieser Hinsicht einwirken, und dieser ist die Wohlseilheit der Bausteine, welche theils von der Menge und der Nähe des Vorkommens, theils von der Leichtigkeit der Gewinnung und Herbeischaffung derselben abhängt. In dieser Beziehung kann man nur im Allgemeinen rathen, gutes, dauerhaftes Material, wenn auch etwas theuerer, einem mittelmäßigen oder schlechten, dabei wohlseilern vorzuziehen. Bei öffentlichen Bauten und Monumenten sollte vorzüglich auf diesen Umstand gesehen werden. Die Römer scheuten keine Kosten, um ein zweckmäßiges und dauerhaftes Material für ihre öffentlichen Gebände zu erhalten, sie bauten nicht allein für die Gegenwart, sondern auch für die Zukunst.

S. 141.

Unwendung der verschiedenen Gesteine.

Bei der Verwendung der Gesteine zum Bauen selbst muß darauf gesehen werden, daß diese im Gemäuer dieselbe Lage er= halten, welche sie auf ihrer natürlichen Fundstätte einnahmen; bei massigen Gebirgsarten ist dies zwar meist gleichgültig, allein bei ge= schichteten kommt viel darauf an, daß dieselben wie die Werkleute sagen, "auf ihr Lager gelegt werden", indem sie gerade nach dieser Richtung die größte Last zu tragen vermögen. Steine, Die in ei= nem Mauerwerk so eingefügt sind, daß sie den Druck nach einer andern Richtung auszuhalten haben, liegen auf falschem Lager; was, wie gesagt, sorgfältig zu vermeiden ist. Um nun zu zeigen, welche Steine man vorzüglich in der Baukunst und insbesondere zu welchen Zwecken verwendet, sollen jene nach obiger im S. 135 an= gegebenen Eintheilung angeführt und diese kurz angegeben werden, wobei ich jedoch zugleich, um spätere Wiederholungen zu vermei= den, ihren Gebrauch zum Straßenbau und zu Steinmeharbeiten, berücksichtigen will.

§. 142.

A. Gleichartige Gesteine.

a. Körnige.

1. Körniges Quarz = Gestein, aus Quarz in krystallini= schem Gesüge bestehend — Spez. Gew. = 2,56—2,75. Obgleich

dasselbe große Festigkeit und Dauer besizt, auch mit Mörtel sich gut verbindet, so wird dasselbe doch selten, weil es schwer zu behauen ist, als Mauerstein augewendet; nur zum Grundbau, vorzüglich zu Fundamenten für Chauseen, und zu starkem Mauer= werk über und unter der Erde, und unter Wasser gebraucht man es zuweilen. In Ställen ist der Quarz ein dauerhaster Pstaster= stein, er darf aber nicht zu scharfkantig seyn.

- 2. Hornblende = Gestein Hornblende in körnigem Gez füge, mit dunkellauchgrüner Farbe. Spez. Gew. = 2,9—3,1, läßt sich als Mauerstein, besonders die einkörnigen Varietäten, gez brauchen, auch als Chauseestein; zum Wasserbau ist es nicht tauglich.
- 3. Körniger Kalk reine kohlensaure Kalkmasse mit krystallinisch körnigem Gefüge und vorherrschend weißer Farbe. Spez. Gew. = 2,64—2,72. Man gebraucht ihn als Mauer= und Haustein. Die Frauenkirche zu Mailand ist ganz mit Mar= mor aus dem Bruche von Candoglia erbaut. Vorzüglich aber wendet man ihn als Verzierungsmaterial und in der Bildhauer= kunst an.
- 4. Körniger Gyps reine Gypsmasse von seinkörnigem ins Dichte übergehendem Gesüge und weißer oder graulicher Farbe. Spez. Gew. = 2,26—2,40. Er wird zuweilen als Manerstein angewendet; hat aber zu wenig Festigkeit und berstet schon unter einer geringen Last, auch ist er von geringer Dauer, besonders im Feuchten, und zu Wasserbauten ganz untanglich, da er sich im Wasser nach und nach auflöst. Unter den Trümmern einiger alten Schlösser Thüringens sieht man den Gyps in den Mauern beiz nahe ganz ausgewaschen, so daß der Mörtel, der der Einzwirfung der Atmosphärilien länger widerstand, zellige Masse bildet und sich gleichsam als Gerippe darstellt.
- 5. Körniger Dolomit kohlensaure Kalktalkmasse in krystallinisch-körnigem Gesüge, mehr oder minder lose, die einzelnen Theilchen miteinander verbunden Spez. Gew. = 2,8—3. Wird, wenn er sest genug ist, als Mauerstein angewendet.

S. 143.

b. Schieferige Gesteine.

1. Talkschiefer — Spez. Gew. = 2,74. Wird, wo er häufig vorkommt, zum Häuserbau benuzt.

2. Chloritschiefer — Spez. Gew. = 2,70—2,78. Man verwendet ihn zuweilen als Manerstein.

3. Hornblendeschiefer — Hornblende in schieferigem Gefüge, Spez. Gew. = 2,9—3,1. Als Baustein gebraucht man ihn zuweilen, auch zu Belegplatten und Treppenstusen; hie und da

benuzt man ihn auch zum Straßenbau.

4. Phonolith — Feldstein-Masse mit mehr oder minder deutlich schieferigem Gesüge; Spez. Gew. = 2,51—2,69. Er gibt einen guten Baustein ab, der besonders zu starkem Mauer-werk sich eignet, ist jedoch noch nicht so bekannt, als er es wegen seiner Festigkeit und Dauer verdiente. Er ist zum Grund= und Wasserbau zu empfehlen und eignet sich zum Straßen= sund Pflasterbau. Seine Platten dienen zum Belegen von Stegen und Fluren, auch zu Treppen, so wie zu Trockenmauern zum Einsassen von Grundstücken.

6. 144.

c. Dichte Gesteine.

1. Kalkstein. Kohlensaurer Kalk mit dichter Zusammen= setzung; er wird von eisernen Instrumenten leicht gerist; mit Salpetersäure übergossen braust er und löst sich in demselben auf; verliert im Feuer seine Kohlensäure und verwandelt sich in Aletz kalk. Spez. Gew. = 2,64-2,72. Die verschiedenen Arten von Kalksteine gehören zu dem gewöhnlichsten Baumateriale, nicht assein weil ihr Vorkommen sehr verbreitet ist, sondern auch, weil sie im Allgemeinen die Eigenschaft besitzen, sich leicht behanen und schneiden zu lassen, und doch Festigkeit genug besitzen, einem starken Drucke zu widerstehen. Auch ihr Vorkommen in mehr ober min= der horizontalen Schichten ist wichtig, indem sie sich leichter zu Mauersteinen brechen und zu Anadersteinen bearbeiten lassen. Fener und Frost greifen aber die Kalksteine meist leichter als andere Bausteinarten an. Alle Abanderungen derselben werden, jedoch nicht ohne Unterschied, zum Bauen angewendet; die thonigen, wassersaugenden Barietäten, von erdigem Bruche und geringem Zusammenhalten, sind zu diesem Gebrauche zu verwerfen; dagegen gehören die von feinkörnigem oder splitterigem Bruch, so wie die kieselhaltigen Kalksteine ohne Schieferstruktur, oder solche, welche aus verworren zusammengehäuften, fest verwachsenen Muschelresten Bestehen, zu den vorzüglicheren Bausteinen. Obgleich die in der Natur vorkommenden Kalksteine viel Uebereinstimmendes wahrneh= men lassen, so ist doch den in den verschiedenen Perioden auf= tretenden Gesteinen der Art wieder Manches eigen, was sie von einander unterscheidet und zu diesem oder jenem Gebrauch mehr tanglich macht. Ich werde sie daher kurz einzeln anführen.

Naumaterialien, sondern liefert auch meist die dichten Marmor= arten, da er besonders in großen und zusammenhängenden Massen in der Natur vorkommt, und oft die verschiedenste Färbung zeigt. Man gebraucht ihn sowohl zum Bruch = als wie zum Haustein-Mauerwerk, in und über dem Grund; allein ganz gut hält er sich nur in trockenem Boden, oder ganz unter Wasser, deßhalb wendet man ihn auch mit Nuhen zum Ban der Wehre, Schleußen, Brunnen, zu Steinbekleidungen der User u. s. w. an. Zum Pflastern der Straßen und Belegen der Chanseen ist er weniger geeignet; dagegen liefert er gute Platten und Blöcke zu Werkstücken für Thür= und Fenstergewänden u. s. w.

Bergkalk, besonders in England häufig als Baustein ansgewendet; er steht der vorhergehenden Art in Ansehung des Borskommens in großen Massen am nächsten, und wird meist auch wie dieser gebraucht. Fast stets granlich oder schwärzlich gefärbt.

Zechstein, meist dunkel, unrein braunlich gefärbt, dient vorzüglich zu Bau-, selten zu Werksteinen. Da er häufig thonig und bitumenhaltig ist, so ist er, indem er leichter verwittert, für den Wasserbau nicht sehr geeignet.

Muschelkalk, findet sich selten in mächtigen und zusammen= hängenden Lagen, auch sind die verschiedenen Schichten desselben sehr wechselnd in ihrer Güte, und durchaus nicht alle zu gleichen Zwecken zu gebrauchen. Er ist sast siehte graulich, gelblich oder bräunlich gefärbt. Gewöhnlich wendet man ihn zu Mauer= steinen an, doch werden auch Werkstücke aus ihm gesertigt, oder man benuzt ihn oft zum Belegen der Chauseen.

Liaskalk, meist dunkel blaulichschwarz, granlich oder bräunz lich gefärbt, oft sehr thon= und bitumenhaltig; im leztern Falle gezwöhnlich von geringerer Festigkeit und desiwegen weniger tanglich zum Bauen. Die festeren Arten werden als Bausteine und zum Belegen von Chauseen gebraucht.

Jurakalk, gewöhnlich von lichtegelblicher, graulichweißer, auch röthlicher Farbe. Die festen Abänderungen geben zum Theil einen guten Baustein, sind aber meist schwierig zu behauen. Manche schieferigen Varietäten liesern gute Platten zum Belegen von Fuß= böden, zuweilen selbst Fensterstöcke, Treppen u. s. w.

Grobfalf, theils ein reiner dichter Kalf, theils mit kieselisem Sande gemengt, oft beinahe ganz aus Muschel-Bersteinerungen zusammengesezt; die sesten Arten desselben werden häusig zu Baussteinen verwendet, wie z. B. in Mainz und Franksurt; am ausgeschutesten ist jedoch sein Gebranch in Paris und der Umgegend. Man unterscheidet dort nach Korn und Festigkeit mehrere Sorten, von denen einige zu Treppen, Kamineinsassungen, Gesimsstücken, Taselwerk, Platten u. s. w. bennzt werden. Aus einem Grobkalke (Liais) der Gegend von Mendon, bestehen die Karniese der schrägen Giebelgesimse der Louvercolonnade; eins dieser Stücke ist im Ganzen 50' lang, 8' breit und 16–17 Zoll dick "). Viele andere Bauten sind aus Grobkalk aufgesührt, z. B. die Genosevakirche zu Paris, die Brücke von Nenilly u. s. w.

Süßwasserkalk, meist lichtegelblich oder bräunlich gefärbt, häufig thonig oder mergelig; die festen Abanderungen werden zu

Bruch-, selbst zu Haustein-Mauerwerk angewendet.

2. Kreide — ebenfalls ein kohlensaurer Kalk, der mit Salpeters säure übergossen, stark braust; sie besizt meist weiße Farbe und ist häusig weich, Spez. Gew. = 2,64. Sie wird in manchen Gegenz den als ein mitunter ziemlich fester Baustein zu Quaders und anderem Mauerwerk angewendet, das jedoch meist nur dann dauers haft sich zeigt, wenn es gegen Nässe geschützt ist. In England baut man an einigen Orten mit Kreide, doch werden hier gewöhnslich die Ecken der Gebände aus sestenen Steinen aufgesührt. Die Albteien Hurby in Berkshire und St. Omar sind aus Kreide erbaut und noch vollkommen gut erhalten.

3. Kalktuff — ein theils dichter, theils poröser, schwammisger oder blasiger kohlensaurer Kalk, von meist gelblicher oder bräunslicher Farbe. Den dichten gebraucht man zum Manerstein, auch werden Gesimsstücke, Sockelbekleidungen, Treppen und andere Werkstücke aus ihm gearbeitet. Der poröse Kalktuff eignet sich

^{*)} Wolfram a. a. D. erste Abtheilung, p. 28.

vortrefflich zum innern Ansban ber Häuser, besonders zu Scheidewänden und zur Konstruktion flacher Gewölbe, da er leicht ist und sich schnell und soft mit Mörtel verbindet. Hierher gehört auch der Travertino, der Tophus der Alten, eigentlich lapis Tidertinus, der schon zu Kömer Zeiten durch Steinbruchban gewonnen wurde, und das Material für ältere und neuere Prachtgebände lieserte und noch liesert. Er sindet sich besonders bei Tivoli. Der Lust ausz gesezt, erlangt das Gestein mehr Festigkeit und färbt sich röthlich, was man besondes an den Trümmern römischer Banwerke sehen kann. Das Theater des Marcellus, das Koloseum und mehrere alte Tempel, das Leußere der Basilika und der Kolonnaden der Peterskirche, so wie der größte Theil der neueren Kirchen und Pasläste Roms, sind aus diesem Gestein erbaut.

- 4. Kieselkalk ein von quarziger Masse durchdrungener kohlensaurer Kalk, grau oder weiß von Farbe wird als Baussein angewendet.
- 5. Bituminöser Kalk; meist dunkel schwärzlich oder brännlich gefärbt, entwickelt beim Schlagen oder Erwärmen einen eigenthümzlichen bituminösen Geruch; findet sich in mehreren Kalkstein zu Mauerwerk verschiedener Art verwendet, auch zuweilen zu Werkstücken verarbeitet.
- 6. Rogenstein oder Oolith, aus Kalkkörnern verschiedener Größe bestehend, die durch einen Kalkteig gebunden sind, ist gelb oder braun gefärbt und findet sich vorzüglich in der Jura= und Zechstein=Formation. Er wird zuweilen als Baustein augewendet, zerfällt aber leicht an der Luft, besonders wenn der Teig mehr mergelig oder thonig, als kalkig ist. Doch gibt es auch feste Arten, die selbst einer schönen Politur fähig sind.
- 7. Mergel. Nur die festen Abanderungen dieses Gesteins wendet man zuweilen zum Mauerwerk an; doch nuß dieses gegen Feuchtigkeit und den Einwirkungen der Witterung geschüzt seyn, weil sonst das Gestein leicht reißt.
- S. Kieselschieser eine dichte, Kohlenstoffs, Thons und Gisenvryd shaltige Kieselmasse, meist schwarz gefärbt. Spez. Gew. 2,59—2,80. Zum Manerwerk wird er wie das körnige Quarzsgestein angewendet. Auch gebraucht man ihn zum Pflästern und zum Belegen der Chauseen.

- 9. Serpentin Ophit eignet sich zu starkem Mauer= werk nicht, weil er zu wenig Festigkeit besizt; allein da er sehr seuer= sest ist, so kann man ihn gut zu Osengestellen, Heerd= und Brand= mauern gebrauchen; auch zum Straßenban wendet man ihn zuwei= len an.
- 10. Pechstein; wird, da er sich mit Mörtel nicht gut bindet, auch schwer zu behauen ist, nur zu trockenen Mauern bennzt.

S. 145.

d. Porole Gelteine.

- 1. Poröses Quarz=Gestein, wendet man als Baustein an; es gibt ein sehr vortressliches gutes Mauerwerk, da es nicht allein sest ist, sondern auch mit Mörtel, vermöge seiner Höhlungen, sehr aut bindet.
- 2. Bimsstein, wird hie und da als Baustein verwendet, besonders wegen seiner geringen Schwere und der Sigenschaft, mit Mörtel gut zu binden, zu leichten Gewölben und zum Aussetzen von Fachwerken im Junern von Gebäuden. Die Stadt Lipari auf der Insel gleichen Namens soll beinahe ganz aus Bimsstein ers baut senn.

S. 146.

B. Ungleichartige Gesteine.

a. Körnige Gelieine.

1. Granit — ein Gemenge von Feldspath, Quarz und Glimmer; — Spez. Gew. = 2,50—2,66. Seines Vorkommens in großen Massen, seiner Festigkeit und Dauerhaftigkeit wegen, ist er zur Ausführung aller Arten von Bauwerken tauglich, allein da er sich sehr schwer bearbeiten läßt und bei den aus Granit-Bruchzsteinen aufgeführten Mauern ein regelmäßiger Verband kaum mögzlich ist, so wird er gewöhnlich nur in solchen Gegenden als Vauzstein angewendet, wo es an anderem Materiale mangelt, oder wo die Kosten der Bearbeitung minder hoch, oder dieselben gar nicht in Betracht kommen. Besonders schäzt man jene Granite, die leicht und sicher in Quadern gespalten werden können, die seinkörnig und von gleichsörmigem Gesüge sind. Großbörnige Granite gebraucht man minder gerne. Er gibt übrigens als Bruchstein im Allgemeinen

ein sehr gutes Material für sestes Mauerwerk, über und unter der Erde, so wie im Wasser; man wendet ihn daher am vortheilhaftesten zu Grundmauern, Fundamenten von Chausen, zu Dämmen, Wehzren, Stütz und Trocken-Mauern n. s. w. an. Als Haustein gebraucht man ihn auf die verschiedenste Weise; auch wird er als Pflasterstein und zum Belegen der Kunststraßen benuzt. — In Petersburg, Mailand, Pavia, Aberdeen, in mehrere Städten Frankreichs n. s. w. sindet man viele Gebäude aus Granit aufgeführt. Zu den bedenztenderen Bauwerken, aus diesem Material bestehend, gehören: der Pontneuf zu Paris, die Kais am Katharinen=Kanal und an der Newa zu St. Petersburg, der Leuchtthurm auf Edistone, die Wersten, Docken und die Häfen in London und Liverpool, die Waterlo-Brücke in London n. s. w.

- 2. Protogyn Feldspath, Quarz und Talk oder Chlorit Spez. Gew. = 2,5—2,8; wird wie Granit benuzt.
- 3. Spenit Feldspath, selten Feldstein und Hornblende Spez. Gew. = 2,5—3,0; er wird auf ähnliche Weise angewendet wie der Granit; kommt aber im Allgemeinen minder häufig vor wie dieser.
- 4. Divrit Hornblende mit dichtem Labrador oder seltener Feldstein Spez. Gew. = 2,7—3,0; er wird zu Mauerwerk, besonders zu Fundamenten angewendet; aber er läßt sich nur schwer regelmäßig behauen. Außerdem benuzt man ihn noch zum Straßens bau und als Pflasterstein.
- 5. Schalstein eine divritische oder chloritische Masse mit kohlensaurem Kalk gemengt wird als Bruch= und Haustein verwendet. Da er sich leichter als wie die bisher genannten ungleich= artigen Gesteine bearbeiten läßt, so benuzt man ihn zu Mauerwerk und zu verschiedenen Werksteinen, zu Thür= oder Fenstergewänden, zu Treppenstusen u. s. w. Besonders ist dies in einigen Gegenden von Nassau der Fall.
- 6. Dolerit Labrador oder Feldspath, mit Augit und Mangnetzeisentheilchen gemengt Spez. Gew. = 2,72—2,93; wendet man als Manerstein an, besonders den, der etwas porös ist und ziemlich seicht sich behauen läßt. Manche Dolerite werden selbst zu Werkzstücken verschiedener Art verarbeitet; besonders geschät ist er aber als Pflasterstein und zum Belegen der Chauseen.
 - 7. Basalt aus denselben Bestandtheilen zusammengesest

wie der Dolerit, nur sind dieselben meist so innig verbunden mit einander, daß man sie nicht zu unterscheiden vermag — Spez. Gew. = 2,8—3,1; man wendet ihn zu starkem Mauerwerk, besonders beim Wasserbau an. In Hausteingemäuer ist er wenig geeignet, da er sich sehr schwer behauen läßt; für hohe und dabei verhältniße mäßig schwache Mauern ist er wegen seines spezissischen Gewichts nicht zu gebrauchen, ebenso nicht zur Zimmermauerung, indem er seicht Fenchtigkeit auzieht und dadurch Rässe und Kälte erzeugt; dagegen benuzt man die einzelnen Säusen desselben zu Eck- und Weickenztändern; auch werden Treppensinsen, Nadabweiser und derzleichen aus jenen gesertigt. Zum Strückendau und Pflassern wird er hänsig angewendet und gilt als das beste Material zu dies sen Zwecken.

8. Gabber v — Feldstein oder Saussurit mit Diaslag oder Bronzit gemengt — Spez. Gew. = 2,9-3,3; man gebraucht ihn

zu starkem Mauerwerk, besonders zu Fundamenten.

9. Lava — ein Gemenge von Angit und Labrador (wohl auch statt diesem bei mauchen Laven, Leuzit, Sodalith, Harmotom oder Nepheliu) mit Magneteisentheilchen — Spez. Gew. — 2,6 bis 2,8; sie wird, als Bruch= und Haustein zum Bauen angewendet und liesert, da manche Barietäten leicht bearbeitbar sind, große Werkstücke, Fenster=, Thür= und Kamineinsassungen, Treppenstusen u. s. w.; auch als Pstasterstein und zum Straßenbau wird sie gebraucht. In Neapel und Sizilien sind die Gebäude vieler Städte meist aus Lava aufgesührt, und die Straßen so wie das Pstaster bestehen in der Negel aus diesem Material.

5. 147.

b. Schieferige Gelteine.

1. Gneiß — Feldspath, Quarz und Glimmer in schieferigem Gefüge — Spez. Gew. = 2,5—2,9; wird zum Bruch= und Hausstein=Gemäuer verwendet; er ist leichter zu gewinnen und zu bearzbeiten, als wie der Granit, aber nicht so dauerhaft für Wasser= und Grundbau. Man gebraucht ihn serner zum Grubenausbau, zur Trockenmaurung, zum Belegen von Treppen und Haussturen, zu Sohl= und Decksücken kleiner Kanäle u. s. w., auch als Pstaster=

Stein und zum Straßenban benuzt man ihn, jedoch nur Varietäten, welche sehr quarzreich oder glimmerarm sind, oder solche, bei welzchen troß dem Schiefrigen der Zusammenhalt der Gemengtheile doch sehr stark ist.

- 2. Glimmerschiefer Quarz und Glimmer Spez. Gew. = 2,6-3,0; ist als Baustein von geringer Güte, zum Grund und Wasserbau taugt er gar nicht, zum Pflaster und Straßensbau können nur die sehr quarzreichen Arten verwendet werden; doch benuzt man ihn auch, da er sich leicht spalten und behauen läßt, zu Platten für Fußböden, Treppen, Sockel u. s. w. Besonsbers aber gebraucht man ihn, weil er sehr seuerbeständig ist, als Gestellstein zu Hochösen, überhaupt als Mauerstein an Feuerstellen.
- 3. Thonschiefer ein sehr seines und inniges Gemenge von Glimmer, Duarz, Feldspath und Talk Spez. Gew. = 2,6—3,1; die Verwendung desselben als Baustein ist sehr beschränkt, nur den dickschieferigen sesten wendet man hie und da zu Mauer= werk, namentlich zu Gewölben an, zum Wasser= und Straßenbau ist er dagegen ganz untauglich. Die dicken Thouschiefer=Platten werden auch zuweilen zum Belegen von Fußböden, von Heerden und Desen, zu Feuermauern, zu Tischplatten u. s. w. benuzt.

S. 148.

c. Porphyr - Gelteine.

- 1. Feldstein=Porphyr Feldstein=Grundmasse, in welcher Krystalle und Körner von Quarz und Feldspath eingemengt sind Spez. Gew. = 2,4—2,6; ist wegen seiner Härte, Festigkeit und Trockenheit ein guter Baustein, allein er läßt sich nur schwer bearbeiten; man verwendet ihn zu sesten Bruchsteinmauern, auch werden gewisse Barietäten zu Thür= und Fenstergewänden, zu Treppenstusen und Werkstücken verschiedener Art gebraucht. Der sogenannte Hornesstein such werden gewisse stein = Porphyr, bei welchem die Quarztheile häusiger verhanden sind, und eine innige Vermengung derselben mit der Hauptmasse statt sindet, ist seiner Dauer wegen als Material zum Basserbau zu empsehlen.
- 2. Trachyt dichte oder feinkörnige Feldspath=Hauptmasse, welche zuweilen mit Augit, Hornblende oder Glimmer gemengt erscheint, in welcher Krystalle und krystallinische Theile glassgen

Feldspaths eingebacken sind — Spez. Gew. = 2,4—2,6; ist in seinen dichten und festen Abänderungen ein sehr trockener, dauers hafter und mörtelbindender Banstein, und wird deshalb als Bruchz und Haustein augewendet, besonders da er sich ziemlich leicht bearbeiten läßt. Auch zu Werkstücken verschiedener Art, zu Duaz dern u. s. w., benuzt man ihn. Der Dom zu Köln ist aus den Trachyten des Siebengebirges, besonders des vom Drachensels aufgeführt. Zu Kremniß in Ungarn sind die Hohösen aus Trachytzquadern erbaut.

- 3. Aphanit Hornblende und Feldspath, innig gemengt, bilden die Grundmasse, in welcher Feldspath-Arystalle eingebacken erscheinen Spez. Gew. = 2,8—3,1; gebraucht man zum Haus-, Straßen= und Pflasterban, überhaupt ganz auf dieselbe Art, wie den Divrit.
- 4. Melaphyr vorherrschend aus einer theils dichten, theils körnigen Grundmasse, von Augit und Hornblende bestehend, in welcher Krystalle und Körner von Augit eingeschlossen liegen Spez. Gew. = 2,7—3,0; wird in seinen dichten Varietäten als Vaustein zu sestem Mauerwerk, so wie zum Straßenbau und Pflaster verwendet.

S. 149.

d. Verschlackte und porole Gesteine.

1. Berschlackter Basalt gibt ein vortressliches Vaumaterial ab, da er sich in der Regel nicht nur leicht bearbeiten läßt, sondern auch mit Mörtel sehr gat bindet. Man verwendet ihn als Bruch= und Hürgewände, Treppenstusen u. s. w. aus ihm. Die sehr porösen, leichteren basaltischen Schlacken, werden zur Aussüllung der Fachwerke, und wenn sie mit Leichtigskeit zugleich Härte und Dauer verbinden, zu Gewölben gebraucht. Die harten verschlackten Basalte werden zum Brückenbau sehr empsohlen; die Moselbrücke bei Koblenz ist aus solchem Material erbaut. Herr van der Wyck bemerkt *): "von den Laven (verschlackten Basalten) von Alsenhof wurde über den Pfüngst-Bach eine kleine, doch musterhafte Brücke gebaut. Hier bemerkt man, daß

^{*)} Uebersicht der Rheinischen und Eifler erloschenen Bulkane u. s. w. Zweite Ausgabe, Manuheim 1836, p. 94.

diese Lava einem gewissen Zusammenschrumpfen unterworsen ist, wenn sie zu Tage gefördert wird; — die Fugen der Decksteine der beiderseitigen Brustwehren sind gewichen, welches keiner anderen Ursache zugeschrieben werden kann. Wenn man also von diesem Gesteine große Bauten beabsichtigt, so wäre es zu rathen, die Steine ein Paar Jahre zuvor zugerichtet an trocknen Stellen der Luft ausgesezt, aufzubewahren."

- 2. Poröser Dolerit wird wie das vorhergehende Gestein angewendet, besonders aber, wenn er gehörige Festigkeit besizt, zum Häuserbau.
- 3. Verschlackte Lava gebraucht man wie den verschlackten Basalt, vorzüglich aber zu leichtem Mauerwerk und Gewölben.
- 4. Poröser Trachyt gibt, wenn er fest ist, einen guten Mauer = und Werkstein, und ist in manchen Fällen dem dichten Trachyt, seiner größeren Leichtigkeit wegen, vorzuziehen.

§. 150.

C. Trümmer = Gesteine.

- a. Durch ein Cament gebundene.
- 1. Sandsteine bestehen meist aus Quarzkörnern von versschiedener Größe, welche durch ein Bindemittel verschiedener Natur mehr oder minder fest zusammengehalten werden. Sie gehören zu dem wichtigsten Baumateriale, westwegen sie auch hier, sowohl nach mineralogischer als geognostischer Eintheilung, betrachtet werden sollen. Man theilt sie nach der Art ihres Bindemittels minera-logisch ein, in:
- a. Kiesel= oder Quarz=Sandsteine, mit kieseligem Cäment. Sie gehören in Absicht auf Dauer zu den vortrefflichsten Bausteinen, allein sie sind so hart und schwer zu bearbeiten, daß man sie zum Bauen oft unbenuzt liegen läßt.
- b. Thon=Sandsteine, mit thonigem Cament; sie sind nicht selten schieferig, geben angeseuchtet einen Thongeruch und brausen nicht, wenn man sie mit Säuren übergießt. Im Bruche sind sie mild und weich, an der Luft aber erhärten sie; deswegen muß man sie vor dem Gebrauch längere Zeit liegen lassen. Widerstehen dem Feuer.

c. Kalk=Gandsteine, in deren Bindemittel kohlensaurer

Kalk vorherrscht; mit Sänren übergossen, brausen sie. Im Feuer sind sie unbrauchbar. Frisch gebrochen zeigen sie sich oft weich und mürbe, erhärten aber der Luft ausgesezt. Beim Bauen muß man sie vor der Sinwirkung der Atmosphärilien schützen, indem die Kohlensäure enthaltenden Regenwasser die Kalkmasse auflösen und den Sand nach und nach seines Bindemittels berauben:

- d. Mergel=Sandsteine, mit mergeligem Bindemittel; sie brausen etwas mit Säure übergossen, ziehen Feuchtigkeit aus der Luft an und zerfallen leicht. Sie gehören zu den schlechtesten Bausteinen.
- e. Eisen=Sandsteine, deren Bindemittel Eisenoryd oder Gisenorydhydrat ist, jedoch selten rein, meist mit Thon oder Merzgel gemengt. Dem Wetter ansgesezt stehen sie nicht lange unzverändert, indem das Eisenoryd oder Drydhydrat durch Wasser oder Fenchtigseit leicht angegriffen, zu Ocker wird, und somit seine bindende Kraft verliert. Nur die quarzigen Eisen=Sandsteine geben ein dauerhafteres Baumaterial.

Zu diesen genannten Arten der Sandsteine gehören alle, welche in der Natur vorkommen, und es würde deswegen eine Aufzählung derselben nach den geologischen Berhältnissen nicht nöthig seyn, allein da mancher Sandstein = Ablagerung besonders diese oder jene Natur eigen ist, und die Art und Weise, wie die Sandsteine in den Gebirgen, in welcher Reihenfolge sie vor=kommen, sür das Aufsuchen derselben zu einem oder dem anderen Zweck nicht ohne Wichtigkeit ist, so sollen sie hier einzeln von den ältesten bis zu den jüngsten Lagen angeführt werden.

h. Allter Sandstein; die feinkörnigen Abanderungen Brum, Lichurgik.

besitzen meist ein kieseliges oder kalkiges Bindemittel, seltener ein mergeliges. Die sesten Barietäten werden sowohl als Bruch=, wie als Hausteine, besonders in England, verwendet.

- c. Kohlen = Sandstein, meist mit thonigem Vindemittel; wird als Baustein verwendet; auch fertigt man aus den sein= körnigen sesten Abänderungen desselben Werkstücke verschiedener Art. Im Allgemeinen steht er manchen andern Sandsteinen als Baustein in Güte nach.
- d. Todt = Liegendes; dies erscheint zuweilen als ein sein= körniger Sandstein, dessen Bindemittel theils eisenschüssig, thonig oder mergelig, bräunlichroth (Rothes Todt = Liegendes), theils kalkig oder mergelig, dabei graulich oder weißlich, ist (Granes und Weißes Todt = Liegendes). Die leztere Art ist selten zum Banen zu gebrauchen, da sie gewöhnlich nur sehr geringe Festigkeit besizt. Bei weitem mehr Zusammenhalt zeigt die erste Abänderung, welche daher auch als Bruch= und Haustein sehr versschiedene Anwendung sindrt, und zwar als Mauer= und Werkstein aller Art.
- e. Bunter Sandstein; er zeigt sich hinsichtlich seines Bindemittels sehr verschieden, und hat alle Arten, welche in dieser Beziehung unterschieden werden, aufzuweisen; jedoch herrscht ein eisenschüssig=thoniges Cament vor, daher auch die gewöhnliche rothe Farbe; seltener ist eine reine Quarzmasse Bindemittel, kalkig oder mergelig zeigt sich dieses gewöhnlich mehr in den oberen Lagen der Formation. Die festen, gleich = und feinkörnigen Barietäten, mit wenigem Zäment, liefern vortreffliche Bruch = und Hausteine, die sich nicht nur leicht behauen lassen, sondern auch dauerhaft Die vorzüglichsten Gebäude vieler Städte des südwestlichen Deutschlands, namentlich in der unteren Main= und Neckar=Gegend, sind aus diesem Gesteine aufgeführt. Die mehr quarzigen bunten Sandsteine sind selbst zum Wasserbau anwendbar; dagegen aber jene, welche kleine Thonpartieen, in Nieren oder Nestern, soge= nannte Thongallen enthalten, taugen wenig zum Bauen, indem der Thon durch Rässe leicht ausgewaschen wird, was man an alten Bemäuern häufig sehen kann. Der thonige bunte Candstein, welder durch Aufnahme einer größeren Menge von Glimmerblättchen schieferig wird, läßt sich dann öfter in Platten von verschiedener Stärke und in bis zuweilen 60 Quadratfuß halten den Stücken, wie

- 3. B. bei Loßberg, Aach, Mariazell u. a. D. in Würtemberg gewinnen. Man belegt damit die Böden von Häusern und Scheunen, verwendet sie zum Pflaster vor den Häusern, zur Bedeckung der Mauern u. s. w.
- f. Keuper = Sandstein; theils grobkörnig mit vorherrschend quarzigem, doch auch thonigem Eäment, theils seinkörnig mit thox nigem, mergeligem, seltener kalkigem Bindemittel, und lezteres dann meist in großer Menge vorhanden. Der Keuper = Sandstein zeigt sich häusig weich und milde so wie er gebrochen wird, erhärtet aber bald an der Lust. Er liefert in seinen sesten Barietäten einen sehr guten Bauskein, der sich sowohl zu verschiedenem Mauerwerk, als wie auch zu Werkstücken aller Art eignet. Die von seinem und gleichem Korn werden sogar zu Statuen, Ornamenten und dgl. verarbeitet. Manche schieferige Abänderungen geben auch gute Platten.
- g. Lias=Sandstein; ein meist nicht sehr fester Sandstein mit kalkigem, mergeligem oder eisenschüssig=thouigem Vindemitel. Nur die untersten festen Schichten desselben werden als Bausteine benuzt; auch geben diese gute Gestellsteine ab.
- h. Quader = vder grüner Sandstein; mehr vder minder feinkörnig, mit thonigem oder kalkigem, zuweilen auch quarzigem Cäment, theils fest, theils auch nur lose bindend, was besonders dann der Fall ist, wenn durch die ganze Masse kleine Theilchen von grünem Eisensilikat verbreitet sind. In seinen kesten Abänderungen gibt dieser Sandstein ein sehr treffliches Bau = Material ab, das man sowohl zu Bruch = und Haustein = Gemäuer, als wie zu Werkstücken aller Art verwendet. Er ist seuerbeständig, bindet den Mörtel gut, trocknet aber in dicken Quadern langsam aus.
- i. Molasse; ein Sandstein, der vorherrschend seinkörnig sich zeigt, mit kalkigem, thonigem oder mergeligem Bindemittel, zuweislen eisenschüssisse, oft mit schwärzlichgrünen Körnchen von Eisensiliskat gemengt. Die Molasse ist frisch gebrochen meist sehr weich, allein durch das Austrocknen an der Luft erlangt sie mehr Festigskeit, so daß sie mit großem Bortheil zum Bauen angewendet wersden kann. Ein großer Theil der Gebäude vieler Städte in der Schweiz sind aus Molasse aufgeführt. Manche Abänderungen derselben taugen zu Wasserbauten sehr gut, da sie im Wasser erhärten.

- k. Muschell Sandstein; ein Gemenge von Quarzkörnern, Muscheln und Muscheltrümmern, das durch ein thoniges, mergeliges oder kalkiges Cäment gebunden wird; die festen Varietäten werden als Vruch = und Hausteine verwendet; auch zu Werkstücken verschiedener Art gebraucht man sie.
- 2. Konglomerate bestehen theils aus eckigen und scharfskantigen, theils aus abgerundeten Bruchstücken verschiedener Gebirgsarten, und zeigen sich durch ein Vindemittel mannichkacher Natur mehr oder minder fest gebunden. Bei manchen derselben herrscht dieses so vor, daß eine gleichmäßige Grundmasse daraus entsteht, in welcher nur hie und da Bruchstücke verschiedener Gesteine einzgeschlossen sind, welches besonders bei einigen sogenannten Tussen der Fall ist. Viele der unter den Sandsteinen angesührten Arten zeigen zuweilen auch Lagen, die zu den Konglomeraten gehören; im Allgemeinen sind jedoch hier vorzüglich nur zu bemerken:
- a. Die Granwacke; und zwar diesenigen Abänderungen derselben, welche aus Trümmern von Quarz, Thon=, Kiesel= und Glimmerschieser, Porphyr, Granit zc. bestehen, die durch ein quarziges oder thonschieserartiges Bindemittel, oder durch eine sehr feinkörnige Granwacke selbst mehr oder minder sest zusammengehal= ten werden. Die sesten Granwacken der Art werden als Maner=steine, auch zum Straßenban verwendet.
- b. Rothes Todt-Liegendes; aus Bruchstücken und Trümmern von Granit, Gneiß, Porphyr, Glimmer, Hornblende und Kieselschiefer 2c. zusammengesezt, die durch ein einsaches quarziges, thoniges, auch mergeliges, oder ein zusammengeseztes Cäment gebunz den erscheinen. Die sesten Arten werden zu Bruch und Haufteinen verwendet, auch fertigt man Werkstücke mannigsacher Art aus ihnen.
- c. Nagelflue; Geschiebe und Bruchstücke sehr verschiedener Felsarten, besonders aber von Kalksteinen, zeigen sich durch ein kalkig = sandsteinartiges, zuweilen auch mergeliges Säment gebunden. Sie kann nur zum Bruchstein=Gemäuer verwendet werden, da sie sich nicht regelmäßig bearbeiten läßt; zum Pflaster = und Straßen= bau gebraucht man sie ebenfalls.
- d. Basalt-Konglomerat; wird an manchen Orten, da es sich, wenn es einen gewissen Grad von Festigkeit besist, gut

bearbeiten läßt, zu leichten Bauten verwendet, ja man fertigt selbst Werkstücke aus demselben.

- e. Trachyt-Konglomerat; dieß läßt sich in manchen seisner Abänderungen leicht zu Duadern der verschiedensten Größe stechen oder mit scharfen Instrumenten hauen, und diese werden dann vorzüglich zum Ausmanern von Fachwerken, zu Gewölben und zur Konstruktion von Backösen verwendet, da diese Felsart dem Fener besonders stark widersteht. In den Rheingegenden führt dieselbe daher auch den Namen Backosen stein. Im Bruche zu Bell werden selbst Fenerpfannen, Tröge, Gußsteine 2c. versertigt, und die Häuser des Dorfes sind von Quadern des nämslichen Materials erbaut. (van der Wyck.)
- f. Bimsstein=Konglomerat; wird, da es sehr leicht zu bearbeiten ist, zu Bausteinen geschnitten oder gestochen, welche sich, wegen ihrer Leichtigkeit, vorzüglich zu Schornsteinröhren und Scheide-wänden eignen; serner gebraucht man sie beim Hausbau zum Ausmauern des inneren Fachwerks, oder man legt dieselben zum Ausfüllen zwischen das Gebälke.
- g. Bulkanischer Tuff; die festen und harten Arten dese selben werden zu Bausteinen verwendet; er geht schnell und eine sehr feste Berbindung mit Kalkmörtel ein. Auf ähnliche Weise gebraucht man auch den Peperin, albanischen Stein; viele Ruinen weisen darauf hin, daß man dieses Gestein in früheren Zeiten sehr häusig zum Bauen benuzt hat. Der Posisipp=tuff wird besonders in Neapel und der Umgegend oft als Baussein verwendet. Aus Traß versertigt man vorzüglich Platten, die man zum Belegen der Backosen im Innern gebraucht.

g. 151.

b. Cofe, durch kein Cament gebundene Gesteine.

Obgleich mehrere der losen Gebirgsarten eine wichtige Answendung in der Baukunst ersahren, so kann hier nur wenig in dieser Beziehung von ihnen gesagt werden. Gerölle und Gesschiebe, Trümmer verschiedener Gebirgsarten, werden, wenn sie die gehörige Größe besitzen, als Manersteine benuzt, und haben dann das sür sich, daß ihre Daner erprobt ist. Kleinere Gerölle gebraucht man zum Pflaster= und Straßenbau. Gruß und Sand, zuweilen auch Löß, wendet man als Füllmaterial bei Bauten an.

h. Künstliche Manersteine.

S. 152.

Berschiedenheit berselben.

In den Gegenden, wo es an branchbaren Manersteinen fehlt, und wohin dieselben nicht leicht ohne bedeutenden Kostenauswand geführt werden können, ist man genöthigt, zu künstlichen Steinen, aus gewissen Thonerde haltigen Erdarten gefertigt, seine Zuflucht als Bausteine zu nehmen. Diese werden nun entweder unmittel= bar angewendet, indem man sie nur an der Luft trocknet, oder man brennt sie vorher, um ihnen einen höheren Grad von Härte zu geben und sie dauerhafter zu machen. Die Anwendung ge= trockneter Ziegelsteine reicht bis ins graue Allterthum hinauf; in den Ruinen des alten Babylon sind deren getroffen worden; egyp= tische Monumente, besonders einige Pyramidenreste, beweisen, daß man sie auch hier zu Bausteinen benuzt habe; Phönizier, Griechen und Römer wendeten sie auf ähnliche Weise an; und in heißen Klimaten, wo der größte Theil der Hänser nur aus einem Stockwerke besteht, wie im Innern Afrika's, in Persien 2c., zieht man dieselben noch heutiges Tages anderen Baumaterialien vor, selbst wenn leztere häufig vorhanden sind. Doch wurden auch schon sehr frühe gebrannte Steine benuzt, wie das ebenfalls aus Trüm= mern alter Bauten hervorgeht. — Man kann die künstlichen Mauer= steine also in ungebrannte und gebrannte eintheilen.

§. 153.

Lehmsteine ober Luftziegel.

Ein zu künstlichen Manersteinen häusig angewendetes Material ist der Lehm; ein Thon, der mit Quarzsand, zuweilen auch mit Kalkstheilen innig gemengt erscheint; es werden aus ihm die sogenannsten Lehm steine oder Luftziegel gesertigt. Man verwendet dazu einen guten Lehm, der weder zu sett, ein mehr reiner Thon, noch zu mager ist, zu viel Sand enthält, indem im ersten Falle die Steine gerne reißen und springen, im lezten aber seine Haltsbarkeit besishen. Man wird daher wohl thun, den Lehm, aus welschem solche bereitet werden sollen, vorher zu untersuchen, und diessem, wenn er zu sett, sehr plastisch ist, Sand, im entgegengesezten

Fall aber fetten Thon zuzusetzen. Der Lehm wird mit Wasser angemacht, durcheinander gearbeitet und in Formen', ähnlich denen wie bei den Backsteinen, nur etwas größer, gestrichen; die geform= ten Steine aber läßt man an der Luft gut austrocknen, und wen= det sie dann zum Bauen an, indem man sie mit Lehmmörtel ver= bindet. Um diesen Steinen mehr Zusammenhalt zu geben, mischt man Heckerling, Spreu, Kuhhaare ze. unter die Masse. Trollhätta am Göthaclf in Schweden existiren eine Menge von Sägemühlen, so daß man mit dem Ueberfluß von Sägemehl, den man nicht zu verwenden wußte, angefangen hat, mit Lehm ver= mischt Häuser zu bauen. Die Masse wird gut untereinander ge= mengt, in Formen gedrückt und an der Luft getrocknet. Man nennt solche gemengte Lehmsteine Lehmpaten. Frühling und Herbst sind die geeignetsten Jahreszeiten zur Fertigung der Lehm= steine, weil während derselben das Anstrocknen gleichmäßiger von Statten geht; im Sommer trocknen sie Außen zu schnell, wodurch sie reißen und Sprünge erhalten. Man gebraucht dieselben zum Alusfüllen der Scheidewände im Junern der Gebände, auch bei ländlichen Bauten und in solchen Gegenden, wo das Brennmaterial selten ist. Im Allgemeinen wird diese Banart der mit guten ge= brannten Ziegeln nachstehen, allein in manchen Fällen, besonders an trockenen Stellen eines Gebäudes, kann sie diese auch vortheil= haft ersetzen. Man verwende die Lehmsteine nur night zu frühe, erst zwei Jahre nach ihrer Fertigung sollten sie gebraucht werden, baue zu günstiger trockener Jahreszeit und nehme als Speise einen Thon, der dem zu den Steinen gebrauchten ähnlich ist und gut mit diesen bindet. Daß sie zu halten vermögen, wenn sie ge= hörig behandelt werden, beweisen, wie schon erwähnt wurde, die Reste alter Bauf ust. Die Egypter haben sogar große Denkmale aus Lehmpaken aufgeführt. Oberhalb Groß-Kairo sieht man die Trümmer einer von Lehmsteinen, die aus schwarzer thoniger Erde, kleinen Rieselsteinen, Muscheln und gehacktem Stroh zusammengefezt sind, erbauten Pyramide, von welcher man vermuthet, daß es die Ruinen derjenigen seyen, die Herodot (2. Buch, 136. Kap.) erwähnt, und von Asychis, König von Egypten, erbaut wurde. Pococke, der diese Trümmer 1738 maß, fand ihre Höhe ungefähr 150 englische Fuß, und die längere Seite der rektangulären Grund. fläche 210', die fürzere 157' lang.

S. 154.

Gestampfte und gepreßte Erdquadern.

Fester werden die Lehmsteine durch Stampfen oder Pressen in Formen, wo man sie dann aber auch gewöhnlich größer, zu Erd= quadern, bildet. Man bedient sich hierzu einer weder zu fetten noch zu magern Thonerde, die man am besten sogleich nach dem Aus= graben, wenn sie die gehörige Feuchtigkeit besizt, was sich dadurch ergibt, daß sie sich ohne Spur von Nässe in der Hand zusammen ballen läßt, verbraucht. Zu trockene Erde bleibt bröckelich und muß angefeuchtet werden, che man sie verarbeitet, was jedoch erst nach einiger Zeit geschehen darf, bis alle Theile die Feuchtigkeit regelmäßig angezogen haben; ist die gegrabene Erde dagegen zu feucht, so muß man sie bis zu dem bestimmten Punkt abtrocknen lassen, weil sie sich sonst gerne an den Formen fest anlegt. Mittelst Stampfen von Eichenholz, die unten mit Eisen beschlagen sind, wird in den Stampfformen, welche die Größe der zu bildenden Steine besitzen, Die Erde, die drei Zoll hoch eingetragen wurde, eingestampft, dann eine neue Lage Erde aufgeschüttet und ebenfalls festgestoßen; auf welche Weise man fortfährt bis der Stein die bestimmte Dicke be= fizt. Da jedoch durch das Stampfen die Erdquadern nicht ganz gleichförmig gearbeitet erhalten werden, so hat man dieses durch Pressen zu bewerkstelligen gesucht. Die in eine Form 10 Zoll hoch eingeschüttete Erde wurde mittelst der Presse, deren unterer Theil genau in die Form paßte, auf 5 Zoll zusammengedrückt. Man erhält auf diese Weise sehr glatte und feste Quadern. Beim Ge= brauch derselben ist es gut, sie mit ganz dünnen Fugen zu verlegen und sehr wenig Speisverband anzuwenden. Am besten ist es, wenn die sich berührenden Flächen mit einem dünigemachten Spreulehm, vermittelst eines stumpfen Mauerpinsels, abgefilzt und dann behende aneinander geschoben werden. (Wolfram.)

Neber die von Frenard in Odessa ersundene Methode, aus jeder (?) Erdart Steine, Erdsteine genannt, zu bereiten, welche die Lehmsteine an Güte bei weitem übertressen und fast den ge-brannten gleichkommen sollen, machte Hitzig eine Mittheilung*), von welcher ich hier das Hauptsächlichste bemerken will. Man

^{*)} F. W. Gubit, deutscher Wolfs-Kalender 1839, pag. 148 u. ff.

kann jede Erdart, auf der Waizen gebant wird, zu diesen Steinen benußen; Sandboden ist untauglich; reinem Lehmboden muß Sand hinzugesezt werden, da, wenn er zu fett ift, die Steine nicht gut aus der Form gehen. Zum Anfertigen derselben gebraucht man ein Gerüste, ganz ähnlich einer Namme, welche zum Ginschlagen der Pfähle benuzt wird. Gin hölzerner Kasten, mit einem anderen, aus Gußeisen bestehend, gefüttert, welcher an ersterem genau an= schließen und innen möglichst glatt ausgeschliffen senn muß, bildet die Form. Man gibt dieser ungefähr die doppelte Höhe, welche man für den Stein bestimmt hat. Mit der auzuwendenden Erde, welche so trocken senn muß, daß sie sich durchaus in der Hand nicht ballen läßt, und niedergeworfen in Staub zerfällt, wird die Form gefüllt. Hierauf wird ein oben mit Gisen beschlagener Rlot, dessen unterer Theil genau in die Form paßt, aufgesezt, und die= ser dann durch die Ramme eingetrieben. Die ersten Schläge ge= schen langsam, damit der Klotz nicht nach der Seite abweicht und die Form verdirbt; erst beim dritten Schlag wird scharf ange= zogen. Mit 6—7 Schlägen sizt der Klop mit seinen Kanten auf dem Rand des Kastens auf, denn der Theil des ersteren, der in die Form paßt, beträgt nur die Hälfte der Höhe der Leztern, und der Stein ist fertig, wird herausgenommen und verwendet. Die Größe der Steine ist willkürlich; die in Odessa gefertigten sind 12" lang, 8" breit und 6" dick. Fünf Alrbeiter machten von den= selben an einem Sommertage 350 Stück. Lehm oder andere Binde= materialien sind bei deren Gebrauch nicht nothwendig; der Stein wird nur mit der Hand ein wenig befeuchtet, und fest an die untere Lage gedrückt. Mit den einzelnen Steinen sowohl als mit den Mauern sind mannichfache Versuche hinsichtlich ihrer Festigkeit an= gestellt worden, die alle günstig ausfielen. Und zwar bricht ein Stein der Art, wenn man ihn aus Leibeskräften auf die Erde wirft, nicht entzwei, sondern erhält höchstens einige Beschädigun= gen an den Kanten; mit einem Beile kann man ihn nur mit Mühe zertrümmern; er läßt sich zum Gebrauche nicht anders ver= kleinern, als wenn man ihn mit der Schrotsäge zerschneidet. Man thut wohl, die Mauern mit einem Albpuß zu bekleiden; obgleich der Regen ihnen nichts schadet, so ist es für die Dauer doch zweckmäßig.

§. 155.

Back = oder Biegelsteine.

Zur Fertigung derjenigen künstlichen Steine, welche nach dem Trocknen noch, um sie dauerhafter zu machen, gebraunt werden, kann man sich jeder thonigen Erde bedienen, welche mit Wasser angemacht einen plastischen Teig bildet; sie barf jedoch weder zu fett oder thonig, noch zu mager oder sandig senn. Ein reiner Thon sangt nämlich viel Wasser ein, haftet zu fest an den Seiten= wänden der Form, wodurch die scharfen Umrisse der Steine Noth leiden, schwindet auch beim Trocknen und Brennen stark, wird rissig und zieht sich krumm; die aus ihm gefertigten Steine erhält man oft ungleich an Größe, auch bei starkem Brennen zu glatt, so daß der Mörtel nicht gut haftet. Anders verhält sich der mit Sand übermengte Thon, dieser besizt weniger Vindefraft, und dehnt sich im Feuer etwas aus. Man muß daher auch hier einen zu fetten Thon mit Sand, einen zu magern mit reinem Thon verseben, um ein Verhältniß des Ziegelthones zu erhalten, bei welchem die Zie= gel möglichst wenig schwinden, ohne doch mürbe und zerbrechlich zu wer= den. Man kann annehmen, daß das Schwinden des fetten Thones 1, das des magern 1 vom Inhalt des gebrannten Steines ausmache, mithin die Steine um solches Verhältniß an Inhalt größer ge= macht werden müssen, als sie nach dem Brennen haben sollen; es ist daher bei Thonarten, die noch nicht verarbeitet wurden, stets ein Probebrennen in dieser Hinsicht anzurathen, um das Verhalten desselben in jener Beziehung kennen zu lernen. Gin guter Ziegel= thon darf nicht zuviel Kalk enthalten, indem sich dieser beim Brennen in Alekkalk verwandelt und dann bald eine Zerstörung der Backsteine herbeiführt; nur dann ist der Kalkgehalt des Thones weniger schädlich, wenn dieser in lezterem sehr sein vertheilt sich zeigt, und wenn die daraus gefertigten Steine in sehr starkem Feuer gebrannt werden, so daß sie eine anfangende Zusammenfrit= tung erleiden. Ferner darf dem Thon weder Gisenkies und Vitriol, noch Gyps, oder von lezteren doch höchstens nur sehr wenig, bei= gemengt seyn; erstere ziehen den Thon beim Trocknen und Brennen krumm und machen ihn rissig. Dagegen ist der fast nie sehlende Gehalt au Gisenoryd vortheilhaft und wünschenswerth, indem ein solcher eisenhaltiger Thon sehr harte, feste und dichte Steine liefert.

Man gebraucht übrigens im Allgemeinen am Besten den Thon, welcher 3 bis 4 Fuß unter der Oberstäche ausgegraben wird, ins dem der höher liegende in der Regel sehr mit Wurzelresten und anderen organischen Stoffen vermengt ist. — Die Ziegelerde wird meist im Alluvium und Diluvium gefunden, doch kommt sie auch mit Braunkohlen, seltener in anderen Formationen vor.

§. 156.

Fertigung der Bacfteine.

Der zur Backstein-Bereitung taugliche Thon wird, so wie er gegraben ist, selten gewinnt man ihn durch unterirdischen Bau, entweder sogleich verarbeitet, was dann geschehen kann, wenn er das gehörige Verhältniß der Mischung besizt, frei von den erwähn= ten Beimengungen sich zeigt, und vorher mit Wasser zu einer mög= lichst gleichförmigen Masse durchknetet wurde, oder man läßt ihn im Freien, am besten den Winter über, liegen, wodurch man ihn zär= ter und zu dem fraglichen Zwecke am geeignetsten erhält. Frost und Regen bewirken, daß er mürber wird und sich leichter durch= arbeiten läßt. Im Frühjahr kommt er dann in die Sümpfe, das sind 12' lange, 6' breite und 4' tiefe Gruben, welche mit Bohlen ausgelegt oder mit Backsteinen und hydraulischem Mörtel ausge= manert sind, wo man ihn mit Wasser übergießt, ausweicht und von allen fremdartigen Ginmengungen reinigt. In England be= dient man sich hierzu einer ganz einfachen Vorrichtung, indem man den aufgeweichten Thon durch Löcher preßt, welche in dem Voden eines hölzernen Gefäßes geschnitten sind, und deren Größe so be= rechnet ist, daß alles Grobe und Fremdartige zurückbleiben muß. Hierauf kommt der Thon auf den Tretplatz, nachdem man ihm vorher, im Falle es nöthig senn sollte, die gehörige Zuschläge ge= geben hat, wo er durch Menschen oder Thiere tüchtig durchgeknetet wird, eine Alrbeit, welche man hie und da auch durch sogenannte Anet= vder Thondresch=Maschinen zu vollbringen sucht. Durch ge= hörige Bearbeitung kann der Thon um 1 verdichtet und seine Festigkeit fast auf das Doppelte gebracht werden. Ist der Teig homogen und hinlänglich zähe, so bringt man ihn auf dem Streich= tisch in hölzerne oder eiserne Formen, von verschiedener, aber ge= setzlich bestimmter Größe; manchmal wendet man hierzu auch Zie= gelstreich-Maschinen an, wodurch vorzüglich die Handarbeit erspart,

und in gleicher Zeit eine größere Alnzahl von Ziegel geliefert werden soll. Das gewöhnliche Verhältniß von Länge, Breite und Höhe bei Backsteinen ist wie 4 : 2 : 1. Nach dem Formen werden die Steine in der Trocken = oder Ziegelschenne auf Gerüsten von Brettern und Latten, zuweilen auch im Freien, aufgestellt, um zu trocknen; was langsam, aber möglichst gleichmäßig und vollkommen, vor sich gehen muß, indem dieß ein Haupterforderniß ist, um gute Backsteine zu erhalten. Nicht hinlänglich ausgetrocknete Steine reißen und bersten beim Brennen, zu schnell in der Sonne getrocks nete bekommen eine Kruste, wodurch die Feuchtigkeit im Innern gehindert wird zu entweichen; diese werfen sich und reißen chen= falls im Feuer. Die vollkommen lufttrockenen Steine werden nun gebrannt, was theils in Ziegelofen von verschiedener Konstruktion, theils im Freien in Meilern, mit Torf, Holz oder Steinkohlen geschieht. In den Defen unterhält man zuerst, wenn die Steine eingesezt sind, etwa 24 Stunden lang ein schwaches Feuer, Schmang= fener, um die Verdunstung der allenfalls noch vorhandenen Feuch= tigkeit zu befördern, worauf zum Mittel=, und nach 60 Stunden, vom Anfang des Brennens an gerechnet, zum Gluthfener überge= gangen wird. Dies dauert 5—10 Tage; ist die Gare der Steine eingetreten, so werden alle Deffnungen des Ofens zugemauert, und das Ganze während 4—5 Tagen langsam erkalten gelassen. lich nimmt man die fertigen Ziegeln vorsichtig heraus, und sortirt dieselben nach ihrer Güte zum Verkauf; denn nie sind dieselben durchgängig gleichmäßig gebrannt. — Sie werden nach dem Tausend verkauft.

§. 157.

Kennzeichen der Güte der Ziegel und ihre Anwendung.

Bei Beurtheilung der Güte der Ziegel kommt es vorzüglich auf deren Festigkeit, Trockenheit, Daner und Vindekraft mit Mörtel, jedoch auch zuweilen auf den Zweck, zu welchen man sie gestrauchen will, an. Gute Manerziegel müssen im Allgemeinen schwer, im Bruche scharfkantig und homogen, ohne große Höhlungen sein sein Anschlagen hell klingen; sie dürsen beim Zerschlagen nicht bröcklen oder in viele Stücke zerspringen, im Wasser uicht erweichen, abblättern oder bröcklen, und so wenig davon eins saugen, daß sie, wenn sie auch ein paar Tage in demselben gelegen

haben, in kurzer Zeit wieder trocken sind, im Winter nicht zerfallen, und' müssen überhaupt die Abwechslung der Temperatur ohne Schaden ertragen und endlich mit Mörtel gut binden, sowie auch von gleicher Größe seyn. Obgleich man im Durchschnitt rothe Farbe an den Ziegeln siebt und als ein Merkmal der Güte bestrachtet, so ist dies doch nicht immer der Fall, zmweilen sind blaß gefärbte Steine jenen vorzuziehen; daher die oben angeführten Kennzeichen der Backsteine vor Allem beachtet werden müssen, will man ihre Güte untersuchen.

Die Backsteine kann man bei den meisten Bauwerken tresslich gebrauchen, und sie ersehen nicht nur mit Vortheil die Bruchsteine, und selbst die Hausteine, wenn diese selten sind, sondern man bedarf ihrer sogar zu gewissen Banten und an bestimmten Stellen in den Gedänden. Die Häuser der meisten holländischen Städte bestehen aus Backsteinen; in England wird sehr viel mit denselben gebaut, auch in manchen Gegenden Frankreiche und Italiens. Die Gedände in Berlin und München und mancher anderen deutschen Städte sind meist aus diesem Material ausgeführt. — Man gibt auch den Backsteinen, um sie zu manchem Zwecke tauglicher zu machen, Glasur, und zwar dadurch, daß man sie während des Brennens mit Kochsalz, Steinkohlengruß oder einem Gemische von Kalk, Holzasche und Thon bestreut. Solche Steine werden namentlich in Holland zur Ausschleil verwendet.

§. 158.

Verschiedene andere künstliche Mauersteine.

Heine, welche früher Fabroni, Direktor des Museums zu Florenz, aus einer eigenthämlichen im Sienesischen vorkommenden Erde bereitete, die nach Klaproth aus 79 Theilen Kieselerde, 12 Wasser, 5 Thonerde und 3 Eisenoryd bestand. Diese Erde wurde mit $\frac{1}{3}$ Thon gut durchmengt und Vacksteine aus ihr gesertigt, welche leichter waren als Wasser, jeden Hibegrad ertrugen, und dabei sich als solche schlechte Wärmeleiter zeigten, daß man sie an einem Ende mit der Hand aufassen kounte, während sie am auderen Ende rothglühend waren. Sie sind deshalb besonders zum Ban von Brennösen geeignet, und würden mit Nuten auf Schissen und

wenden seyn. — Fau jas fand im Ardeche-Departement eine ähneliche Kieselerde = Hydrat = Ablagerung, und stellte verschiedene Bersuche mit derselben an, die ähnliche Resultate lieserten, wie die erstere. Neuerdings hat Fournet bei Schssat, einem Dorfe in der Aluvergne, unmittelbar unter der Dammerde eine Lage ganz derselben Erde entdeckt. Auch dieser ließ Ziegelsteine daraus bereiten, die sich durch ihre ungewöhnliche Leichtigseit auszeichneten. Uebrisgens scheinen die Alten schon ähnliche Backsteine gekannt zu haben.

Man verfertigt auch Mörtelsteine, die wegen ihrer Leich= tigkeit zu Scheidewänden im Innern der Gebäude, zu Schornstein= röhren und andern Alrbeiten sich sehr eignen, und besonders da mit Vortheil auzuwenden sind, wo es schwierig ist, sich gebrannte Steine zu verschaffen, oder wo man eine zu große Last oder den Gebrauch des Holzes vermeiden will. Man muß den bestmöglichen gebrannten Kalk nehmen, ablöschen und ihm die zweckgemäße Dicke geben, um ihn gehörig zertheilen zu können, ohne daß er fließt. Hierauf arbeitet man ihn mit gutem feinem Sand oder mit Staub von weichen Steinen durch, bis er anfängt steif zu werden und füllt ihn dann in die zum Formen der Steine bestimmten hölzer= nen Rahmen, die, um die Steine herauszunehmen, auseinanderge= legt werden können. Sind die Formen bis über den Rand voll, jo wird der Mörtel gestampft und noch feiner Sand oder Stein= stanb zugefügt. Die erhaltenen Steine werden an einem bedeckten Orte der Zugluft ausgesezt und getrocknet. In weniger als zwei Jahren werden sie ebenso hart, manchmal noch härter, als manche natürlichen Steine.

Zuweilen gebrancht man auch die Schlacken, welche sich beim Schmelzen verschiedener Erze in Hohofen ergeben, als Bausteine, und wendet besonders die leichten sehr porösen Arten zum Ausmauern von Fachwerken, zu Gewölben ze. an.

c. Ma u e r e r d e n. 1. Natürliche Mauererden.

§. 159.

Lehm.

Unter allen Erdarten ist der Lehm diejenige, welche beim Banen am hänfigsten unmittelbar angewendet wird; es wurde

gezeigt, wie man aus ihm Mauersteine fertigt, nun soll seine An= wendung als Maurererbe erwähnt werden. In dieser Hinsicht ge=

braucht man ihn vorzüglich:

1) Zum Aufführen der Weller= oder Lehmwände. Der hierzu taugliche Lehm darf weder zu fett noch zu mager senn, weil er im ersten Falle in der Sonnenhiße schwindet, im zweiten aber nicht gehörig bindet; auch ist zu großer Kalkgehalt nicht gut. Man läßt den Lehm, welcher gebraucht werden soll, 10-12 Mv= nate im Freien der Einwirkung der Witterung ausgesezt. Hierauf wird er mit Wasser angemacht, gehörig durchgearbeitet und dann mit zerhacktem Stroh, 10-24 Pfund auf 12 Kubikfuß Lehm, innig vermengt. Diese Masse wird nun auf das mehrere Fuß über die Erde aus Bruchsteinen aufgeführte Fundament, Sat= vber Schichten=weise aufgetragen und festgestoßen, zu welchem Ende man meist auch einen Verschlag aufführt, zwischen welchem die Wand gebildet wird. Die einzelnen Sätze sind 2-3 Fuß hoch und jeder folgende Satz wird erst dann aufgetragen, wenn der vorhergehende trocken ist. Thür = und Fenstergerüste werden gleich beim Bauen der Wände eingesezt und befestigt. Diese Wände sind wegen ihrer Wohlfeilheit, Wärme, Fenersestigkeit und der Holzersparniß, besonders zu Ockonomie = Gebänden, sehr zu empfehlen;

2) zum Ausstacken oder Stücken und Doppeln der hölzernen Fachwerke in den Gebäuden. Zwischen die Rahmen und Riegel, welche die Fächer begrenzen, werden Stacken oder Stückshölzer eingetrieben und befestigt, und diese mit dazu bereitetem Lehmstroh oder mit sogenannten Zöpfen umwunden. Hierauf wersden die Wände noch beiderseits mit Lehm beschlagen, bis dieselben dem Holzwerk gleich sind und dieses nennt man Doppeln. Der Lehm, welchen man hierzu verwendet, darf keine Steine enthalten

und muß gut seyn.

§. 160.

Dammerde.

Die gewöhnliche aus sandigem Thon bestehende Ackererde läßt sich ebenfalls durch Pressen und Stampsen zur Aufführung von Mauern, Formwänden, zum Pisébau gebrauchen. In mehreren Departements Frankreichs werden auf diese Weise Gebäude

aufgeführt, was gewiß Nachahmung verdient, besonders bei öko= nomischen und ländlichen Bauten, denn sind die Mauern sorg= fältig verfertigt und mit einem guten Alnwurf bekleidet, so können sie mehrere Jahrhunderte ausdauern. Alle Erdarten, die weder zu fett noch zu mager sind, eignen sich zum Pisébau. Die Erde wird zerdrückt und durch eine Hörde geworfen, um die Steine, welche größer sind als eine welsche Muß, von ihr zu sondern. die Erde trocken, so wird sie etwas angenezt und mit dem Spaten durchgearbeitet; sie brancht nur wenig feucht zu seyn, so daß sie sich leicht ballen läßt. Nach dieser Zubereitung der Erde schüttet man dieselbe zwischen Kästen, deren Wände aus Rahmen und Dielen bestehen, die auf einem Fundamente von Bruchsteinen ruhen und die Weite haben, welche die Mauern erhalten sollen. Die Erde wird 3-4" hoch aufgetragen und mittelst Rammen bis auf die Hälfte ihrer Dicke zusammengestampft und so fortgefahren bis der ganze Kasten ausgefüllt ist, dessen Länge gewöhnlich 10', die Höhe 3' und die Weite bei Mauern für gewöhnliche Wohnungen 20" beträgt. Ift Jenes geschehen, so wird der Rahmen abgenom= men und zur Fertigung eines andern Mauertheils geschritten, und so fort, bis die ganze Mauer fertig ist. Thur= und Fensterge= wände werden aus natürlichen oder gebrannten Steinen gefertigt. She man nun die Mauern mit einem Anwurf von Gyps oder Mörtel überzieht, muß man sie wenigstens sechs Monate gehörig austrocknen lassen.

2. Künstliche Mauererden.

6. 161.

Grobmörtel; Beton. Mörtel=Mauern.

Künstlicher Insammensehung von erdigen Stoffen bedient man sich auch zuweilen beim Bauen und zwar in Form eines Teiges oder Breies, namentlich bei Wasserbauten, bei Anssührung von Kellergewölben n. s. w., hierher gehören der Grobmörtel, Seton, und die Mörtel-Mauern. Der Beton wird aus hydraulischem Mörtel oder auch aus magerem Kalf und Cäment, Sand und Steinabstllen bereitet, indem man diese Materialien mit Wasser anmacht und durcheinanderrührt. Er wird zur Herstellung von Fundamensten bei Wasserbauten angewendet; man gießt ihn entweder unmitztelbar ins Wasser, oder, um tas Verdünnen des Mörtels zu

hindern, zwischen Kasten, die zu diesem Zwecke eingerichtet sind, vermittelst welcher er auf den zur Aufnahme des Fundaments bestimmten Boden gelangen kann. Nach dem Erhärten wird der Kasten hinweggenommen. Auf diese Weise lassen sich Mauern und Gewölbe gleichsam aus einem Gusse herstellen. — Seit einigen Jahren bedient man sich in Schweden eines sehr guten Mörtels zum Häuserbau. Man errichtet die Wände der Häuser aus doppelten Vrettern, zwischen welche ein Gemenge von Mörtel, Sand und Wasser gegossen wird. Nach einigen Monaten hat sich dieses erhärtet und die Vretter werden weggenommen. Das abgebrannte Städtchen Wenersborg wurde auf diese Weise wieder aufgebaut.

II. Deck = Material.

1. Natürliches Deck-Material.

S. 162.

Berschiedenheit besselben.

Man bedient sich zum Decken der Dächer, zum Belegen von Plattformen, Alftanen, Fußböden u. dgl. mehrerer Gesteine, besonders solcher, die sich mehr oder minder leicht in dünne ebene Platten oder Schiefer theilen lassen, und von hinlänglicher Härte, Festigkeit und Daner in Luft und Wasser, Feuer und Frost sind. Diese Platten mussen, je nachdem man sie zu einem oder dem anderen Zwecke verwendet, größere oder geringere Dicke besißen; denjenigen, welche zum Belegen von Fußboden, Altanen 2c. Dienen, die einem steten äußeren Druck ausgesezt sind, wird man eine größere Dicke lassen, als solchen, die zum Decken der Dächer benuzt werden, bei welchen cs, neben den oben angedenteten Eigenschaften, besonders noch auf Leichtigkeit ankommt, damit die Last, welche ein Dach zu tragen hat, nicht zu groß werde. Jum Belegen der Jugboden 2c. gebrancht man vorzüglich Platten verschiedener Sand = und Kalks steine, von Thonschiefer, Glimmerschiefer n. s. w. Zum Dachdecken jedoch, als einem wichtigen Gegenstand der Bankunft, sind einige Barietäten des Thouschiefers, die deßhalb auch den Namen Dachschiefer tragen, allen übrigen Gesteinen vorzuziehen, obgleich auch in verschiedenen Ländern anderes Material zu diesem Zwecke angewendet wird, wie z. B. Glimmer = und Quarzschiefer in

manchen Gegenden der Alpen, in Norwegen und Schweden; dünns schieferige Sandsteine an einigen Orten in Württemberg und Frankreich, besonders zum Belegen flacher Dächer von landwirthschastzlichen Gebäuden; schieferiger Zechstein im Mausseldischen; schieferiger Jurakalk in Dalmatien und Bourgogne; Phonozlith im Belay, in der Auwergne und im Rhöngebirge u. s. w.

§. 163.

Dachschiefer.

= ID 90 = 0

Man gewinnt den Dachschirfer meist durch Tage=, doch auch durch unterirdischen Bau, und zwar durch eine Alrt Stroßenbau, indem man den in mehr oder minder mächtige Bänke abgetheilten Schiefer stroßenweise abbricht. Mittelst eiserner Keile und der Schlage werden große Blöcke und mächtige Platten losgetrennt; sind diese mit Quarzadern durchsezt, so werden sie entweder auf die Halde gestürzt, oder als Bausteine verwendet; die guten Blöcke Dagegen bringt man unter Schoppen in Schatten, theilt dieselben in passende Stücke und spaltet sie mit breiten dünnen Meißeln in Dachsteine von erforderlicher Größe. Diese werden nun auf scharfkantigen Almbosen viereckig zugeschlagen, quadrirt, nach ihrer Größe fordirt und Ruthen= oder Centnerweise verkauft. Die weitere Zurichtung erhalten dieselben durch den Schiefer= vder Dachtecker auf ber Klammer oder einfüßigen Brück, Bank, mittelst des Schieferoder Lochhammers. Jener gibt ihnen, je nach der verschiedenen Lage, die sie auf den Dächern einzunehmen bestimmt sind, verschiedene Formen und Benennungen; er hieß die, welche die Dachtraufe bilben, Fußsteine, Diejenigen, welche in der oberen Kante des Dachs zusammenstoßen, Firststeine, Die auf beiben Seiten ber Dachkanten herablaufenden werden linke und rechte Straakortsteine und die in der Mitte zwischen allen diesen befind= lichen Schiefer Dachsteine genannt u. s. w. Goll ein Dach mit Schiefer gedeckt werden, so muß man vorher das Gerüste mit Brettern verschalen, um auf diese jene nageln zu können. In Frankreich, wo die Dachschiefer wie unsere Dachziegeln geformt werden, nagelt man dieselben auf breite Latten übereinander. — Man wendet die Schieser auch zum Bekleiden von Seiten = und Giebelwänden der Häuser an, was besonders in einigen Gegenden, wo zugleich der Schiefer in Menge vorhanden, wie z. B. auf dem

Harz, der Fall ist. Die Gebäude werden durch diese Bekleidung sehr gegen Regen und Schnee geschützt.

Von einem guten Dachschiefer wird verlangt, daß er eine dauerhafte, fenerseste und wasserdichte, dabei auch leichte und geställige Bedeckung gewähre, er muß daher folgende Eigenschaften besitzen:

- 1) Er soll dünn, geradschieserig und frei von Quarzadern, so wie von fremdartigen Beimengungen senn, damit er gut in dünne, ebene und große Platten zu spalten ist, doch muß er hinlänglich fest und nicht zu spröde senn, um das Behauen und Aufnageln verztragen zu können, ohne zu zerspringen;
- 2) er darf der Verwitterung nicht leicht unterworfen seyn, die jedoch öfters durch Vorhandenseyn von Kohlenstoff, Gisenkies, Sisenorydul und Kalkerde, befördert oder auch herbeigeführt wird. Mit Säuren übergossen soll er nicht brausen;
- 3) das Wasser darf er weder stark einsaugen, noch weniger aber lang halten, weil er soust nicht gut gegen Fenchtigkeit schüzt, in der Kälte leicht zerspringt und dann verwittert;
- 4) im Fener soll er weder bersten noch brennen, er muß also fenersest seyn; eine Sigenschaft, die am seltensten zu finden ist.

Aus lezterer Ursache gibt man auch gewöhnlich Ziegeldächern vor denen mit Schiefer gedeckten bei solchen Gebäuden den Vorzug, in denen Feuerarbeiten vorgenommen werden sollen. Gute Schiefer sind jedoch sexvohl hinsichtlich der Daner als auch der Wohlefeilheit den Ziegeln vorzuziehen, denn obwohl sie im Anfange mehr kosten als diese, so halten sie auch bei weitem länger.

S. 164.

Bergtheer. Kir.

In manchen Gegenden hat das Erdöl gewisse Erdschichten so durchdrungen, daß dieselben dadurch fest und zusammenhaltend wersden. Diesen Vergtheer kann man leicht in Steine von versschiedener Größe und Dieke formen und dann verwenden. Bei Baku kommt, vorzüglich in der Nähe der Naphthaquellen, eine schwärzliche ganz von Naphtha durchdrungene Thonerde vor, welche Kir genannt wird, wasserdicht ist, und mit der man die flachen Dächer der Häuser deckt. Ohne dies Material würde man sich im Herbst und Winter in Baku vor Schnee und Regen nicht zu

schützen wissen. Auch auf der Insel Tschelekan wird der Kir gezgraben. Den Bergtheer sindet man besonders bei Lobsann im Elssaß, und verwendet ihn ebenfalls zum Decken von Dächern und Plattformen. Näheres soll später beim künstlichen Deckmaterial angegeben werden, da der meiste zu solchem Zwecke verwendete Bergtheer aus Erdöl und Sand künstlich zusammengesezt wird.

2. Künstliches Deck-Material.

eff (or of the first

§. 165.

Dachziegel.

31 dem künstlichen Deck = Materiale, welches am häufigsten angewendet wird, gehören die Dachziegel. Sie werden aus einem ähnlichen Thon oder Echm und auf dieselbe Weise gefertigt wie die Backsteine, und unterscheiden sich von lezteren nur durch ihre Form. Jedoch verlangen sie, da sie feiner gearbeitet werden muffen, einen besseren Thon; dieser wird im Commer oder Herbst gegraben, den Winter über liegen gelaffen und dann erst verwendet. Er muß sehr aut durchknetet und von allen fremdartigen Beimengungen gereinigt werden; ist er zu fett, so wird ihm ein Zusatz von Sand, im entgegengesezten Fall aber einer von fetteren Lehmsvrten gegeben. Die Ziegel soll man so dunn machen, als ce die Güte des Thones und die Bearbeitungekunft nur gestatten, ohne daß sie sich beim Trocknen verziehen oder an Festigkeit lei= den; die gewöhnliche Dicke soll ½, höchstens 3 Zoll betragen. Ferner müssen die Ziegeln wohl geformt, vorsichtig und gut ge= trocknet, so wie gehörig durchgebrannt werden; sie dürsen nicht zerbrechlich und porös senn. Leztere saugen Wasser ein und bersten, wenn dieses im Winter gefriert; sie werden daher auch häufig glasirt, um der Einwirkung von Wasser und Luft länger widerstehen zu können. Man gibt den Dachziegeln im Allgemeinen entweder eine platte, Breit=, Tafel=, Plattziegel= vder eine rinnenartige Form, Sohl= ziegeln, eine Länge von 12-15 und eine Breite von 8-10", macht dieselben, wie schon bemerkt wurde, möglichst dünn, und sezt zulezt die sogenannte Nase oder denjenigen Theil des Ziegels an, an welchem derselbe an der Latte auf dem Dache hängt. Die Dachziegeln trocknen, und brennen schneller als Mauerziegel und erfordern deßhalb weniger Zeit und Brennmaterial, als dieser, aber

desto größere Vorsicht. Zuweilen werden Vacksteine und Dachziegel in einem Ofen gebrannt, indem man erstere zu unterst, dem Brennstoffe näher, leztere aber darüber legt. Es hat dieß Versahren den Vortheil, daß Dachziegeln, an solche Stellen gelegt, sich schon gaar brennen, während Vacksteine noch nicht durchbrannt wären.
— Die Ziegeln werden nach dem Brennen sortirt und tausendweise verkauft.

S. 166.

Künstliche Bergtheer : Platten.

In neuerer Zeit gebrancht man, besonders in Frankreich, Platten aus Sand und Erdöl gebildet, zum Belegen stacher oder glatter Dächer und Altanen. Das Erdöl wird in einem Kessel erhizt, Sand hinzugemengt, das Gauze tüchtig durcheinander gerührt und in Formen gegossen. Man legt die künstlichen, so wie die natürlichen Platten auf eine Lage von Mörtel dicht nebeneinsander und fährt dann mit einem glühenden Sisen über die Fugen, wodurch dieselben verschwinden und die Masse zu einem zusammenhängenden Ganzen wird. Dieses Deck-Material ist wenig sehmelzbar und nur sehr schwer entzündlich, leicht und vollkommen wasserdicht. Es lassen sieh demselben sogar Gärten und Bluzmenbecte aulegen und es verdient um so mehr Ausnahme, als das bei der Destillation von Steinkohlen gewonnene Vitumen das natürsiche Erdöl zu ersehen vermag.

S. 167.

Verschiedenes Deck = Material.

Ein gutes und wohlseiles, trockenes und dabei seuersestes Deckmaterial geben die sogenannten Lehmschindeln, aus Lehm und
Stroh gebildete Platten, von 2—3 Fuß Länge, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ Fuß
Breite und 3—4 Joll Dicke. Die Fertigung derselben geschicht auf
folgende Weise: der Arbeiter breitet auf dem dazu bestimmten
Streichtische, der Schablone, eine 3" hohe Strohschicht aus, und
bedeckt die eine Hälfte derselben einen Zoll hoch mit Lehm, der gehörig eben und glatt gestrichen werden muß. Quer über die Mitte
der Strohschicht, da, wo sich der Lehmaustrag endigt, legt er
einen Stock sest au, biegt die unbedeckte Hälfte des Strohes
mittelst eines anderen Stockes um den ersten Stock herum, so daß

bas Stroh oben ein Dehr bildet, breitet jene auf der mit Lehm überzogenen anderen Hälfte aus und versicht diese unn mit einem Lehmüberzug von einem Zoll Dicke. Diese Schindeln werden ge= trucknet und dann an die Dachlatten gebunden. — Die sogenannte Steinpappe, ein Gemenge aus Papiermasse, Kalk, Asbest und eisenhaltiger Erde, ist ebenfalls zum Dachdecken angewendet worden und soll dazu sehr brauchbar senn. Aluch gebraucht man zu diesem Zwecke Platten von Blei, Kupfer, Zink und Gisenblech. — Verwendet man den Lehm zu Tennen in Schennen oder zu Fußböden, so wird er nicht auf einmal, sondern lagenweise aufgetragen, stark zusammengestampft und zulezt, wo möglich, mit Theergalle übergossen, wodurch größere Festigkeit und Dauer hervorgebracht wird. — Estriche, aus gebranntem Gpps gefertigt, sind für Wohn= zimmer nicht sehr zu empfehlen. Man gießt sie zum Theil aus dem Ganzen, zum Theil sezt man sie aus einzelnen getrockneten Platten zusammen und vergießt die Fugen mit Gpps. — Der venctianische Estrich wird aus unfgroßen Stücken von Ziegeln oder Kalksteinen und ein Drittheil des Umfangs Kalkbrei dargestellt. Dieses Gemenge wird zuerst 3 Zoll dick ausgebreitet und einige Tage lang mittelst eines Schlägels zusammengeschlagen, und dann auf diese Unterlage, ehe sie ganz trocken wird, eine neue Lage, 2" bick, gegeben, dieß aus eben solchen, aber kleinen Bruchstücken und gelöschtem Kalk im Verhältniß von 2:1 besieht. Diese Schicht läßt man eine Zeit lang stehen und schlägt sie dann ebenfalls fest. Zulezt wird noch eine Lage aus gleichen Theilen Kalksteinstaub und gebranntem Kalk, $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$ Zoll dick, aufgetragen und in diese kleine Marmorstücke von verschiedener Größe und Farbe eingedruckt und festgeschlagen, bis die Masse ganz hart geworden ist, worauf sie geschliffen und mit feinem Sand und Bimsstein polirt wird. Zulezt wascht man den Boden mit nassen Lappen ab und reibt ihn nach dem Trocknen mit Leinöl ein.

§. 168.

Dorns Dachbedeckung.

Dorn") wendet zum Decken flacher Dächer ein Gemenge von frisch gebrauchter Gerberlohe mit Lehm an. Beide werden

[&]quot;) Dingler, politechnisches Journal, Wd. 64, p. 123 ff.

in einem Verhältniß von etwa ? Lohe, zuweilen auch etwas mehr und Lehm mit Wasser durchknetet, so daß sie eine Masse bilden, die sich leicht mit der Maurerkelle verarbeiten läßt. Der Lehm muß rein und ohne Beimengungen seyn; ist er zu fett, so sezt man Sand hinzu. Mit der gemengten Masse wird die ganze Dachfläche etwa einen halben Zoll hoch belegt; die Risse, die sich beim Trocknen zeigen, verstopft man mit Sand. Hierauf muß ber Lehmstrich mit Steinkohlentheer getränkt werden, was mittelst eines Maurer= pinsels geschieht. Rach 24 Stunden ist dieser gang in jenen ein= gedrungen, worauf die Fläche noch einmal mit einer Mischung von 5 Theilen Steinkohlentheer und einem Theil Pech oder Harz, welche über Kohlenfener in einem Kessel zusammengeschmolzen wer= den, möglichst stark bestrichen wird. So wie eine Fläche von 1-1 Quadratruthe bestrichen ist, so überwirft man diese mit scharfem Mauersand so dick, daß von dem Anstriche nichts mehr zu sehen ist. Hat man auf diese Weise das ganze Dach besandelt, so wird der überflüssige Sand abgekehrt und die ganze Operation von vorn an wiederholt, so daß der fertige Estricht etwa eine Dicke von 3 Zoll erlangt. Die einzelnen Lehmlagen darf man nicht zu bick auftragen, weil sonst der Lehm nicht vollständig vom Theer durch= drungen wird. Die Anfertigung einer solchen Dachbedeckung ist in der heißen Jahreszeit vorzunehmen. Auf 400 Quadratfuß sind etwa 1½ Tonne Steinkohlentheer und 20 Pfund Harz erforderlich. Wohlfeilheit, Leichtigkeit und Wasserdichtheit empfehlen diese Dächer sehr, besonders bei Oekonomie = und Landwirthschafts-Gebäuden.

III. Straßen=, Pflaster= und Wegbau=Material.

1. Natürliches.

S. 169.

Straßenpflaster.

Zu einem guten Straßenpflaster gehört, neben einer zwecks mäßigen Anlage und Banart, vorzüglichs ein dazu taugliches Material. Nicht jedes Gestein ist hierzu anwendbar; Härte und Festigkeit und eine gewisse Art und Form des Einbrechens sind Eigensichaften, welche vorzüglich berücksichtigt werden müssen. Gute Pslasstersteine liesern Granit, Spenit, Quarz, Kieselschieser und

Hornstein, wenn leztere in größeren Massen und Stücken vorkom= men; quarzige Sandsteine, welche z. B. im mittleren Frankreich allgemein zu diesem Zwecke verwendet werden und ein vortreffliches Pflaster geben; Feuerstein gebraucht man in der Nor= mandie; vor allen liefern aber Lava, dichte Dolerite und Basalte, besonders wenn leztere fänlenförmig abgesondert sind, ganz vorzüg= liche Pflastersteine. In manchen Gegenden werden Kalksteine und weichere Sandsteine auch zu diesem Zweck benuzt; allein sie geben kein dauerhaftes Pflaster, indem sie den über sie weggehenden La= sten nicht gehörig zu widerstehen vermögen, deßhalb leicht zerdrückt werden, und jenes daher stets einer Ausbesserung bedarf. Solches Material kann man höchstens in Neben = oder wenig gangbaren Straßen von Städten anwenden. Die Pflastersteine werden am besten viereckig zugehauen und in geraden Reihen mit überdeckten Fugen in das Santbett, die Form genannt, eingesezt. Jede dieser Reihen wird durch gleich große Steine gebildet, wenn auch die Reihen selbst unter sich nicht gleiche Breite haben. Gut wird es aber seyn, diese parallelen Reihen der Pflastersteine unter einem Winkel von etwa 45 Grad mit der Alchse der Straße anzulegen, damit die Fugen der Steine von den über sie hinrollenden Rädern alle quer durchschnitten und nicht ihrer ganzen Länge nach berührt werden, was da statt findet, wo die Reihen der Pflastersteine senk= recht auf der Achse der Straße stehen, und daher die Fugen der Steine mit dieser parallel laufen. Bei der Pflasterung nach jener Alrt werden die Steine nicht so leicht wie bei dieser von einander getrennt, wodurch folglich die Dauerhaftigkeit des Pflasters selbst vergrößert wird. Man muß ferner die Amvendung von Steinen verschiedener Art und Härte vermeiden, indem hierdurch die Straßen sehr schnell uneben und schlecht werden; die weicheren Steine ver= mögen dem Druck, welchen sie nicht nur von oben, sondern auch von den Seiten auszuhalten haben, nicht lange zu widerstehen, sie zertrümmern und ce gibt auf diese Weise schnest Lücken in dem Pflaster. In London hat man Straßen mit Granit=Quadern ge= pflastert, allein diese haben den Nachtheil, daß sie sich mit der Zeit sehr glatt fahren, wodurch das Ziehen von Lasten sehr erschwert wird. — Es werden auch zuweilen Chanseen mit Pflaster gebaut; bei diesen ist dann vorzüglich auf jene Regel der Aulage und ein gutes Material zu sehen. — Zu Trottoirs in Straßen wendet

man Platten von Sandstein ober anderen festen aber schieferigen Gesteinen an.

S. 170.

Wegbau=Material.

Bei dem Ban von Kunststraßen (Chauseen) ist das Material, welches man für die drei Lagen, aus welchen dieselben gewöhnlich bestehen, nach diesen verschieden. Die erste Lage oder das Funda= ment, 9-12" dick, wird aus aufrechtstehenden Bruchsteinen ber verschiedensten Art gemacht, jedoch zieht man besonders feste Steine vor. Die zweite Lage fezt man aus zerschlagenen Bruchsteinen, ober auch aus Findlingen oder Gerölten 3 - 4" hoch zusammen, die von gleicher Natur senn können, wie bei der ersten Lage. Ueber Diese beiden kommt unn die dritte Lage, die 3" Dicke hat, und entweder aus zerschlagenen Gesteinen, aus Geröllen oder Ries be= steht. Hier sind vorzugsweise solche Gesteine anzuwenden, welche neben einer ziemlich beträchtlichen Barte auch Zähigkeit besithen, indem dieselben nicht nur der Friftion, sondern auch den Stößen und dem Druck der über sie hinrollenden Lasten ausgesezt find; ferner sollen sie keinen splitterigen Bruch zeigen ober nicht in Stücken mit scharfen Kanten und Spiken spalten, einen festen Zusammenhalt haben, und ihr Pulver durch Wasser eher etwas zusammenbacken als eine breiartige Masse geben. Basalt, Dolerit, Lava, Keldstein=Porphyr, Aphanit, Kieselschiefer geben ein vorzüg= liches Material in dieser Hinsicht; minder gut sind die mehr krystal= linischen Gesteine, wie Granit, Spenit, Diorit u. f. w.; Ralksteine werden an vielen Orten zu bemselben Zweck verwendet, allein sie entsprechen diesem nicht so sehr, als die genannten Gesteine, da sie weicher sind und bei anhaltendem Regen einen sehr kotigen Weg geben, im andern Falle aber sehr stark stanben, indem sie nicht binden. Die Steine mussen möglichst gleichmäßig zerschlagen und nicht über 1" dick gelassen werden; ein Umstand der sehr häufig vernachlässigt wird, und von dem doch sehr der gute Bestand einer Kunsistraße abhängt. Gerölle sind nur dann mit Vortheil anzuwenden, wenn sie von festen, oben genannten Gesteinen abstammen; kalkiges Flußgerölle oder Ries von dieser Art tangt nicht viel. — Es gibt auch sogenannte gemischte Straßen, bei denen die Wagenspuren oder Gleise von anderer Beschaffenheit

sind, als der übrige Theil der Bahn; erstere sind nämlich mit Platten harter Steine gepflastert, während das Uebrige mit Steinen oder Kies überschüttet wird.

2. Künstliches Stralsen- und Wegbau-Material.

S. 171.

Bacfteines ober Klinker: Schlacken.

Als künstliches Straßenbau = Material sind die sogenannten Pflasterziegel oder Klinker, hart gebrannte Backsteine, zu bemerken. Sie werden auf ähnliche Weise wie die gewöhnlichen Mauerziegel, nur wo möglich mit etwas besserem Thone gefertigt und dabei stark gebrannt. In Holland sind mehrere Straßen mit diesem Materiale ausgeführt; die Klinker, welche $8\frac{3}{4}$ " lang, $4\frac{1}{4}$ " breit und 2" dick sind, werden auf ihre hohen Kanten in eine Reihe und zwar so gestellt, daß ihre langen Seiten die Alchse der Straße unter einem rechten Winkel schneiben. Das ganze Pflaster ruht auf einer einen Juß hohen festen Lage von Sand und ist 1½-3" hoch mit feinem Sand überdeckt. — Schwere Frachtfuhr= werke gehen auf diesen Straßen nicht. — Man wendet die Klinker ferner zum Belegen der Trottvirs, der Fußböden von Vorplächen in Häusern, von Altanen u. f. w. an. — Zum Bau von Fahrstraßen gebraucht man auch in der Nähe von Hohöfen verschiedenartige Schlacken, besonders solche, welche vom Gisenschmelzen fallen.

S. 172.

Erdharz: oder Asphalt:Pflaster und Straßen.

Seit mehreren Jahren hat man, besonders in Paris, versschiedene erdharzige Substanzen zur Bildung von Trottvirs, Tervassen, Fußpfaden von Brücken, Straßen = und selbst von Fahre pflaster angewendet. Es sind besonders Asphalt, so wie das aus bituminösen Kalk = und Sandsteinen ausgezogene Erdharz und ver bei der Bereitung des Leuchtgases aus den Steinkohlen fallende Theer, die man zu solchem Zwecke verwendet; doch entsprechen die künstlich erhaltenen Erdharze nicht den Anforderungen so vollkom men, als wie der Asphalt, denn während Neberzüge, aus jenen

Materialien gefertigt, theilweise oder im Ganzen durch den Frost gelitten haben, nahm man solches bei denen aus Asphalt bereiteten nicht wahr. Die Amwendung geschieht auf folgende Weise*); natürliches, wie künstlich erhaltenes Erdharz, werden in einem Ressel flüssig gemacht und mit 30-40 Procent grobem Fluß= vder Kiessand gemengt. Goll nun z. B. ein Fußpfad gemacht werden, so stampft man den Voden zuerst eben, indem man ihm zugleich den, für den Ablauf des Wassers nöthigen Fall gibt; dieser Boden wird mit einer Schicht von Beton (f. g. 161) 4-6" dick bedeckt, auf welche wieder, um sie zu ebnen, ein Gemenge aus hydraulischem Mörtel und Flußsand 5—6" hoch aufgetragen wird. Auf diese so verbreitete Unterlage wird jenes Gemenge aus Erdharz und Sand 1" hoch gegossen, und zwar gewöhnlich in Albtheilungen von 3' Ausdehnung in der Breite und nach beliebi= ger Länge. Der Guß wird zwischen eisernen Schienen aufgetragen, die so dick sind, als der beabsichtigte Ueberzug von Erdharz senn soll; durch eine andere Schiene, welche man über jene beiden hinstreicht, wird dieser geebnet. Hierauf bestreut man mit gesiebtem und gewärmtem Rics = vder Flußsand die ganze Oberfläche des noch heißen harzigen Ueberzugs und schlägt mit einem hölzer= nen Scheibbrette, das mit einem Handgriffe versehen ift, den Sand in die harzige Decke ein. Die Hälfte des Fußpfades des Pont= Royal ist seit fünf Jahren auf eine solche Weise gemacht, und weder Kälte noch Hiße, noch die Menge von Menschen, welche täglich darüber gehen, haben den geringsten Gindruck darauf gemacht. Es wurde auch versucht, Fahrpflaster mit diesem Materiale darzustellen; man füllte für diesen Zweck eiserne Formen, einen Kubikfuß im Gehalt, mit zerschlagenen Steinen, wie diese zum Belegen der Chanssen gebraucht werden, und goß Erdharz darüber bis alle Zwischenräume ausgefüllt waren. Die auf solche Alrt erhaltenen Steine wurden mit verschränkten Fugen auf den mit Sand bedeckten Voden gesezt und jene mit Harzmasse ausge= gossen. Das Pflaster, welches auf diese Weise erhalten wurde, ist wohlfeiler und reinlicher als das gewöhnliche, auch fährt es sich sehr angenehm auf demselben, man fühlt nicht den geringsten Stoß, die Pferde gleiten nicht aus und die Wagen leiden keine Noth.

^{*)} Deutsche Vierteljahröschrift, 3. Heft, 1838, p. 158 u. ff.

IV. Binde=Material.

1. Natürliches Binde-Material.

S. 173.

Lehm. Erdöl.

Zu den Mineralsubstanzen, welche unmittelbar, vhne weitere Vorbereitung, als Bindungsmittel der Mauersteine angewendet werden, gehören der Lehm und das Erdöl. Lezterer, obwohl nicht sehr dauerhaft, findet doch, besonders in der Landbaukunst eine allgemeine Anwendung. Um ihn zu gebrauchen, wird er mit Wasser angerührt. Man beunzt ihn vorzüglich bei Mauern von Luftziegeln und Lehmpatien, wo er ein gutes und festes Bindungs= mittel abgibt. Zu Mauern von Bruchsteinen soll er nur im Noth= falle und zwar auch nur da angewendet werden, wo jene sich an trocknen Orten befinden und keine große Last zu tragen haben. — Das Erdöl soll schon von den Babyloniern und Acgnytiern als Bindemittel beim Bauen gebraucht worden sonn, und in neueren Zeiten ist es in mehreren Gegenden zu diesem Zwecke verwendet worden. Es bildet, mit pulverisirten erdigen Stoffen gehörig ver= mischt, einen vortrefflichen Ritt, der in verschiedenen Festungen, namentlich in Frankreich, zum Bau der Kasematten und zur Befestigung der Magazine in Anwendung gebracht wurde.

2. Künftliches Binde-Material.

S. 174.

Mörtel. Cäment.

Diejenigen Mineralsubstanzen, welche auf eine gewisse Weise zugerichtet, dann erweicht und für sich oder mit anderen Materiazlien gemengt, erhärten, werden als Mittel zur Verbindung der Manersteine mit einander verwendet. Man nennt dieses Verbinzdungsmittel Mörtel oder Cäment und unterscheidet Lustz oder Wassermörtel (hydraulischen Mörtel, Cäment), je nachdem er nur in der Lust oder auch im Wasser erhärtet. — Es werden verschiedene Mineralien zu diesem Zwecke, theils assein, theils mit anz deren gemengt, verwendet, besonders Kalksteine, Mergel, Gyps, Sand, Kies, vulkanische Tusse und Traß, auch Usphalt.

6. 175.

Ralt.

Unter allen Mineralien, welche zur Bereitung der verschies denen Alrten von Mörteln gebraucht werden, ist der Kalk, den man durch Brennen des kohlensauren Kalkes erhält, das wichtigste. Der kohlensaure Kalk verliert nämlich durch Glühen im Feuer seine Kohlensäure und wird zu reinem Kalk, auch Alehkalk, lebendiger oder ungelöschter Kalk genannt; dieser besigt eine große Neigung, sich mit Wasser zu verbinden und ein Kalkhydrat zu bilden, wobei eine so bedeutende Hitze entwickelt wird, daß ein Theil des Wassers in Dampfgestalt davon geht; der erhaltene Kalkbrei aber gibt mit Sand gemengt einen Mörtel, der beim Mauern allgemein in Alnwendung ist; indem er nämlich an der Luft erhärtet, haftet er fest an der Fläche der Steine, mit welchen er in Berührung gebracht wurde und bildet so einen Kitt zwischen benselben, der nach und nach selbst die Härte eines Steins erlangt. Der Grund dieser Erhärtung liegt theils in dem Entstehen des trocknen Kalkhydrats, welches schon eine bedeutende Festigkeit besigt, theils in der, durch die Anfnahme von Kohlensäure aus der Luft bewirkte Umwandlung des Kalkes zu kohlensaurem Kalke, wodurch die Masse hinsichtlich der Festigkeit dem natürlichen Kalkstein, manchen Kalktuffen, nahe kommt. Da der Bermittlung des Wassers besonders jene Umwandlung zuzuschreiben ist, so wird ein langsames Anstrocknen des Mörtels immer vortheilhast auf bessen Festigkeit wirken.

Dille Varietäten des kohlensauren Kalkes können Aepkalk gesten, doch werden hierzu nur die körnigen und dichten verwendet, und die Güte des aus denselben erhaltenen Mörtels ist sehr versschieden. — Das Vrennen der Kalksteine, wodurch dieselben ihrer Kohlensäure beraubt, und ein reiner Kalkstein 44 Procent au Gezwicht verliert, geschieht entweder in Meilern, Feldösen, ja selbst in Gruben, die meist am Abhange eines Hügels ausgegraben werden, oder, was bei weitem besser ist, in eigenen Kalkösen. Diese sind zweierlei Art, Flamm= oder Schachtösen. In ersteren, deren Form selbst wieder sehr verschieden sehn kann, wird der Kalk durch bloßes Flammsener gebrannt und zwar so, daß entweder neben dem Osen ein Fenerherd steht, von welchem die Flamme in die

tiefsten Punkte bes Ofens eingreift, ober bas Feuer wird unter bas aus Kalksteinen aufgebaute Gewölbe selbst gemacht. Beim Brennen gibt man zuerst ganz gelindes Feuer, verstärkt dieß aber nach und nach, bis die Steine im Gewölbe eine lichte Rothglühhitze erreichen und die Flamme aus dem Gicht ohne Rauch hervortritt; hierauf vermindert man das Fener allmälig wieder, läßt den Ofen erkal= ten und nimmt den Kalk herans. — Zuweilen schichtet man wohl den Kalk mit den Brennmaterialien und läßt ihn so durchbrennen. Hierbei wendet man im Allgemeinen Holz, Torf, Anthrazit, Stein = oder Braunkohlen an. — In Schachtöfen wird der Kalk mit Holz, auch mit Torf oder Steinkohlen schichtenweise aufgegeben und gebrannt; unten nimmt man den gebrannten Kalk von Zeit zu Zeit aus dem Ofen heraus, während oben neues Brennmaterial mit Kalk wechselsweise aufgeschüttet werden muß. — Die im Allge= meinen beim Brennen zu beobachtenden Regeln find: den Kalkstein so bald wie möglich nach dem Brechen zu brennen, zuweilen Wasser in den Ofen zu sprengen, indem Wasserdämpfe die Ent= wickelung der Kohlensäure beschlennigen, um die Erhitzung nicht zu hoch und zu lang zu treiben, weil die Kalksteine sonst leicht todt gebrannt werden, d. h. sie treten in den ersten Grad der Berglasung und lassen sich dann nicht löschen, was besonders bei den Kalksteinen geschieht, die viel Thonerde enthalten. Gar gebrannt ist der Kalkstein, der sich mit Wasser begossen völlig zu Stanb löscht, halbgebrannt aber der, bei welchem nach dem Löschen noch derbe Bruchstücke zurückbleiben. Die Daner des Brennens aber genau zu bestimmen ist nicht möglich, indem dieselbe von der Beschaffenheit der Steine, von dem Brennmaterial, von der Art der Oefen, von Jahreszeit und Witterung abhängt; doch rech= net man im Allsgemeinen 24-48 Stunden hierauf. Der gebrannte Kalk muß möglichst bald in Kalkkästen, die aus Brettern zusam= mengesezt sind, gelöscht und dann in die Kalkgrube abgelassen werden, indem er sonst an der Luft zu Staubkalk zerfällt und seine Brauchbarkeit zu Mörtel verliert. Hat sich der so eingesumpfte Kalk zu einer breiartigen Masse verdichtet, wobei das überflüssige Löschwasser in die Höhe tritt und verdünstet oder abgeschöpft wird, so muß man denselben, damit er keine Kohlensäure aus der Luft anziehe und untanglich werde, mit einer Lage von Sand über= decken. In luftdichten und trockenen Gruben läßt sich der gelöschte

Kalk sehr lange aufbewahren. Die Menge Wassers, welche zum Löschen erfordert wird, ist bei den verschiedenen Kalkarten verschieden; nimmt man zu wenig Wasser, so schließt sich die Kalkmasse nicht gehörig auf, der Kalk verbrenut, nimmt man zu viel, so wird der Kalkbrei zu dünn, der Kalk ersäuft. Erfahzung muß hier die Richtschnur bieten. Flußwasser ist im Allgemeinen besser zum Löschen als Brunnenwasser.

S. 176.

Technische Unterscheidung bes Kalkes.

Im Technischen unterscheidet man drei Arten von Kalk, theils hinsichtlich ihrer größeren oder geringeren Brauchbarkeit zu Möretel, theils in Bezug auf ihre verschiedene Anwendung.

- 1) Fetter Kalk; man erhält ihn von den reinsten Kalkssteinen, die an fremden Gemengtheilen nicht über 10 Procent einsschließen; er absorbirt beim Löschen zwei und ein halbmal sein Wolumen Wasser, zischt stark, fällt leicht auseinander, schwillt das bei bedeutend auf, trocknet selbst in freier Luft nur langsam und wird unter Wasser oder an senchten Orten nie hart, ist ganz weiß und sehr schlüpferig; und verträgt einen großen Zusatz von Sand. Er gibt daher viel Mörtel und ist deswegen ökonomisch; allein zu Wasserbauten und Grundmauern muß man ihn doch verwersen.
- 2) Magerer Kalk; wird von den Kalksteinen erhalten, die über 10—20 Procent fremde Gemengtheile, besonders Kieselerde, Thonerde und Sisenopyd enthalten. Er absorbirt nicht so viel Wasser, wie der sette Kalk, schwillt weniger auf, verträgt nur we= nig Sand, ist unvein gelblich gefärbt und nicht sehr schlüpferig. Er erhärtet schneller, ist besonders da gut anzuwenden, wo das Mauerwerk dem Wetter und der Feuchtigkeit ausgesezt ist und zu Grundmauern.
- 3) Hydraulischer Kalk; man erhält ihn aus Kalksteinen, die über 20 Procent fremde Gemengtheile, besonders Kicsel= und Thonerde, zuweilen auch Eisenvryde und Vittererde beigemengt, enthalten (Mergel, namentlich die der Muschelkalk=Formation). Er erfordert zum Löschen eine geringere Wassermenge, als die and deren Kalkarten, und wird nicht nur an seuchten Orten, sondern selbst unter Wasser ohne irgend einen Zusatz seinen Mörtel zu in ihm schon alle Vedingungen vereinigt, welche einen Mörtel zu

einem hydraulischen machen, und den man bei anderen Kalkarten durch fremdartige Zusähe hervorbringen muß.

S. 177.

Luftmörtel.

Der gewöhnliche Euftmörtel ist ein Gemenge von gelöschtem Kalk und Sand oder feinem Ries. Die Verhältnisse, in welchem die Mengung beider Substanzen statt findet, lassen sich nicht genan bestimmen, da es sowohl auf die Beschaffenheit des Zuschlags, als wie besonders auch auf die Natur des Kalkes, ob er mehr oder minder fett oder mager sich zeigt, selbst auf die Art der Mauer= steine aukommt. Auch hier muß Erfahrung, besonders bei der Zusammensetzung des Mörtels leiten; im Allgemeinen dürfte jedoch ein Theil Kalk auf 6 Theile Sand dem Gewichte nach zu rechnen senn. Die Güte des Mörtels hängt jedoch ebenso sehr von der Art seiner Bereitung, als von der Beschaffenheit seiner Bestand= theile ab, und es ist von wesentlichem Nugen, daß man dieß Geschäft mit aller Vorsicht betreibe, was aber leider sehr häufig vernachlässigt wird. Es kommt hierbei, außer ter Art des Kalklöschens, besonders auf ein gleichmäßiges und vollständiges Durchein= anderarbeiten des Kalkbreies mit Sand an.

S. 178.

Mörtel-Zuschlag.

Sand, Gruß und Ries dienen als Zusahmittel bei den verschiedenen Mörtelarten, dessen Hauptzweck ist, das Schwinden des Ralkes beim Trocknen zu verhüten. Man kann jede Art von Sand, sobald er nur rein und von gehörigem Korne ist, zur Darzstellung von Mörtel verwenden, der Quarzsand möchte jedoch den anderen vorzuziehen seyn. Dieser sindet sich besonders im flachen Lande, in den Alluvial = und Diluvial = Ablagerungen, auch in der Braunkohlensormation, an den Usern und in den Betten von Flüsen, so wie an den Meeresküsten, weswegen man ihn auch in Gruben=, Fluß= und Meeresküsten, weswegen man ihn auch in Gruben=, Fluß= und Meeresküsten, weswegen man ihn auch in Gruben=, Fluß= und Meeresküsten, weswegen man ihn auch in Geschieben, Thon und vegetabilischen Resten, lezterer aber mit Salztheilen gemengt. Da aber solche fremdartigen Substanzen sehr nachtheilig für den Mörtel sind, so muß man den Sand durch

Waschen davon befreien, ehe man ihn anwendet. Ferner ist die Größe der Körner des Sandes ein Umstand, den man bei der Mörtelsbereitung zu berücksichtigen hat; seiner ist jedenfalls besser als grosder Sand, und bei vielen Arbeiten dagegen ein Gemenge aus seinem und grobem Sand sehr zu empsehlen. Von A. Zeuner in München wird ein aus lauter scharffantigen Stücken bestehender Sand, und zwar aus Kies bereitet, den er zwischen zwei eisernen Walzen, die durch Schwungrad und Getriebe in Bewegung gesezt werden, zerquetscht und das Produkt durch Siebe verschiedener Größe sortiet. Dieser Sand soll sehr gut als Mörtelzusah seyn. In Ermanglung des Sandes werden zuweilen auch Gruß und Kies als Zuschlag benuzt.

S. 179.

Gyps.

Den Gyps verwendet man manchmal ebenfalls zu Mörtel; er besizt nämlich die Gigenschaft, in gebranntem Zustande fehr begierig Wasser einzusaugen und darauf schuell zu einer festen Masse zu erhärten; eine Sigenthümlichkeit, auf welcher der sehr ausge= dehnte Gebrauch des Gupses hauptsächlich beruht. Da derselbe zum Erhärten, im gebranuten und pulverisirten Zustande, nur des Alnmachens mit Wasser bedarf, so würde er dem Kalk-Mörtel vor= zuziehen senn, wenn er den Ginwirkungen von Luft und Feuchtig= keit längere Zeit zu widerstehen vermöchte. Trots dieses Uebel= standes ist der Gyps ein sehr taugliches Material zur Erbauung von Gewölbmauern, zur Ueberziehung von Scheidewänden und Decken, zu Anwürfen u. s. w., sobald alles Dieses nur gegen Feuch= tigkeit geschüt werden kann, weil er vom Wasser aufgelöst wird. Das Brennen des Gypses geschieht, wie beim Kalke, in eigenen Defen, theils mit Flammfeuer, wobei derselbe reiner bleibt, theils indem man ihn mit dem Brennmateriale schichtet, wo er jedoch durch die Assche desselben unreiner ausfällt und zuweilen noch aus= gesiebt werden muß. Ueberhaupt ist leztere Methode des Bren= nens ganz zu verwersen, indem der Gyps in Berührung mit der Kohle in der Glühhiße zersezt und zum Gebrauche untauglich wird. Der Gyps braucht eine weit geringere Hiße zum Brennen als der Kalk, er darf daher nie weiß, sondern nur dunkelroth glühen, muß jedoch vor dem Halbgar= ebenso wie vor dem Todtbrennen

in Acht genommen werden. Man erhizt ihn im Anfange nur mäßig, verstärkt dann nach und nach das Feuer und gibt ihm den gehörigen Grad von Brand, was ungefähr 24 Stunden Zeit erzfordert. Gut gebrannter Gyps fühlt sich zart an und bleibt an den Fingern hängen. Der gebrannte Gyps, auch Sparkalk geznannt, wird in Mühlen zu feinem Pulver gemahlen oder gestampft und sorgfältig gegen Luft und Feuchtigkeit verwahrt. Beim Gezbrauche wird er mit gleichem Volumen Wasser angemacht, und demselben oft reiner feiner Sand, so wie, um die Härte des Gypszmörtels zu befördern, etwas gebrannter Kalk zugesezt.

S. 180.

Waffer= oder hydraulischer Mörtel.

Derjenige Mörtel, welcher unter Wasser erhärtet, bei dem die Berbindung feiner Gemengtheile und das llebergehen derfelben in einen festen Bustand, ohne Beihülfe von Wasser nicht vor sich geht, wird Waffer= oder hydraulischer Mörtel genannt. Scine Erhärtung beruht auf der Bildung von kieselsaurem Kalk oder Kalksilikat, welche durch die Verbindung von Kalkerde mit Riesel= erde auf nassem Wege bewirkt wird. Reiner Quarzsand und reiner Kalk gemengt, bilden auch unter hinreichender Ginwirkung des Wassers keine chemische Verbindung miteinander, indem der Rohäsonszustand des Quarzes so groß ist, daß der Kalk auf diese Weise nicht auf ihn zu wirken vermag; anders ist es aber, wenn die Kieselerde im chemisch zertheilten Zustande angewendet wird, dann bildet sie mit Kalk ein im Wasser erhärtendes Produkt. In jenem Zustande befindet sich die Rieselerde, besonders in den na= türlichen Thonerdesilikaten, oder in denjenigen Mineralien, welche aus Rieselerde und Thonerde zusammengesezt sind; werden diese geglüht, so erhält die Rieselerde die Eigenschaft, mit Kalk auf nassem Wege ein Silikat zu bilden. Diejenigen Kalke, welche thonhaltig find, hydraulische Kalke, Mergel, liefern daher schon unmittelbar einen Wassermörtel, während ein fetter oder reiner Kalk durch Zusat von einem geglühten Thonfilifat, Cament, dazu tanglich gemacht werden muß. Ersteren könnte man natürlichen, den anderen künstlichen hydraulischen Mörtel nennen; jener erhärtet gewöhnlich schneller als dieser, was der zweckmäßigen Vertheilung des Cäments im Kalke zuzuschreiben ist. Der

hydraulische Kalk wird, wie der andere Kalk gebrannt, dann aber zu einem seinen Pulver zermahlen, mit Wasser zu einem steisen Teig angemacht und so gebraucht. Beide Mörtel werden auch zus weilen untereinander gemengt, und besonders da angewendet, wo der Mörtel nicht immer unter Wasser bleibt, sondern hauptsächlich zur Abhaltung von Feuchtigkeit an der Luft dienen soll.

S. 181.

Cämente.

Fetter Kalk gibt, wie schon oben bemerkt wurde, einen hysdraulischen Mörtel, wenn man ihm geglühte Thonerdesilikate, statt des Sandes, zusezt. Diese Zuschläge werden Eämente genannt, und sind theils natürliche, d. h. solche, welche nicht durch Glühen zu einem solchen Zweck vorbereitet werden müssen, theils künstliche, bei welchen dieß nothwendig ist. Zu ersteren gehören die Puzzolane, der Traß und einige andere vulkanische Produkte, zu diesen besonders gebrannte Thonarten, auch Steinkohlenasche n. s. w.

1) Natürliches Cament. Alle vulkanischen Tuff = und Sandarten, die, mit Kalk angemacht, einen dauerhaften Waffermör= tel bilden, gehören hierher und werden, nach dem in der Nähe von Puzzolo vorkommenden Materiale der Art, Puzzolane genannt. Sie finden sich in der Umgebung von thätigen wie von erlosche= nen Bulkanen und sind als Silikate zu betrachten, die durch das vulkanische Feuer schon aufgeschlossen und zu jenem Gebrauche taug= lich gemacht wurden. Uebrigens besitzen nicht alle Puzzolane gleich Büte, auch läßt sich weder aus ihrem Aleußeren, noch aus dem chemischen Gehalte, hinsichtlich jener, ein fester Schluß ziehen; im Alligemeinen kann man annehmen, daß denen, welche nicht zu stark verglast, auch nicht zu erdig sind, der Vorzug vor allen anderen zu geben sen. Da es jedoch auf der anderen Seite auch auf die Ratur des Kalkes ankommt, welche man mit den natürlichen Cämen= ten zu einem Wassermörtel mengt, so ist es sehr rathsam, vor der Darstellung des lezteren erste Versuche im Kleinen, hinsichtlich des Mengeverhältnisses der beiden Bestandtheile, anzustellen. Zu diesem Ende wird das Cament fein zerrieben, mehrere Portionen desselben mit verschiedenen Quantitäten Kalk gut gemengt und mit Wasser in einen steifen Teig verwandelt; dann dieser in beliebiger Form in Wasser gelegt und das Verhalten desselben beobachtet. Zerfällt

er, so ist das Cäment entweder zu grob gepulvert oder demselben zu viel Kalk beigesezt; erhärtet er jedoch, so ist das richtige Berhältniß der Zusammenmengung beider Theile getroffen. Es gibt dichte, porose, sandige, thonige und tuffartige Puzzo= lane, zu welchen noch, als eine besondere Art, der Traß kommt. Diejenigen dieser Varietäten, welche nicht schon eine Cand = oder Staubsorm besitzen, mussen auf eigenen Mühlen zu einem feinen Pulver zermahlen, und hierdurch zu jenem Zwecke tauglich gemacht werden. Der gemahlene Traß wird in Behältnissen aufbewahrt, um ihn vor der nachtheiligen Einwirkung der Atmosphärilien zu schützen; zum Versenden packt man ihn in kleine Fässer. Das Verhältniß, in welchem Puzzolanc mit Kalk zu hydraulischem Mör= tel gemengt werden, hängt nicht allein von deren Güte, sondern auch von der Bestimmung des Mörtels selbst ab. In Holland wendet man 1—1½ Theile Kalk auf 1 Theil Traß zu einem Mörtel für solche Wasserbauten an, die stets unter Wasser sich befinden, sind dieselben jedoch nur zum Theil und periodisch dem Wasser ausgesezt, so pflegt man mehr Kalk und weniger Traß, etwa in einem Verhältniß von 5:2 zu nehmen. Die Hollander berei= ten zum Mauern im Trocknen den sogenannten Bastard = oder unechten Trasmörtel, wozu sie gewöhnlich 3 Theile Kalk, 1—2 Theile Traß und eben so viel Sand nehmen.

Bei der Vereitung des künstlichen hydraulischen Mörtels ist große Sorgfalt nothwendig, da auf einer gehörigen und tüchtigen Vermischung beider Theile nicht wenig von der Gute desselben be-Der Ralk wird gleich nach dem Löschen in einem so feuch= ten Zustande, daß er eben noch auf der Kelle liegen bleibt, mit Traß gemengt und mittelst der Mörtelsonde auf einer reinen höl= zernen Unterlage, der Kalkpfanne, tüchtig durcheinander gearbeitet. Ift der trockene Traß größtentheils mit dem Kalke verbunden, fo wird die Masse ununterbrochen so lange geschlagen, bis sie zu ei= nem steifen und geschmeidigen Teig geworden ist, in welchem keine einzelnen Körnchen mehr sichtbar sind. Dieser Mörtel, zu welchem kein Wasser mehr gegossen werden darf, muß sogleich nach seiner Bereitung voer höchstens am folgenden Tag verbraucht, dann aber jedenfalls in einem verdeckten Kasten hierzu aufbewahrt werden; auch kann man ihn in lezterem Fall mit einer frischen Beimengung von Kalk und Traß versehen und gehörig durcharbeiten, ehe man

ihn anwendet. Jede damit zu vermauernde Fläche oder auszuz gießende Fuge, so wie die Mauersteine, müssen stark angesenchtet werden, damit sie kein Wasser dem Mörtel entzichen. Je fester und dichter dieser beim Vermauern zusammengedrückt wird, um so mehr Konsistenz erhält derselbe nach und nach.

2. Künstliche Cämente. Da die Puzzolane und Trasse nicht sehr häufig vorkommen und deswegen auch ziemlich kostspie= lig sind, so hat man sich bemüht, durch künstliche Surrogate jene zu ersetzen. Zu dem vorzüglicheren Materiale in dieser Hinsicht gehört der gebrannte Thon. Dieser gepulvert, so wie Ziegel= mehl, sind in mehreren Gegenden, namentlich von Frankreich, mit Vortheil angewendet worden; jedoch darf man weder zu stark ge= brannte noch halbverglaste Thone oder Ziegeln gebrauchen. Ein anter Mörtel wird aus einem Theil gelöschtem, einem Teil unge= löschtem Kalk und einem Theil Ziegelmehl bereitet. Trümmer von Töpferwaaren, Porzellankapseln, Backsteine u. s. w. liefern eben= falls künstliche Cämente. In Schweden hat man sich mit großem Vortheil stark gebrannter, wo möglich verschlackter und dann ge= mahlener Thonschiefer zu diesem Zwecke bedient. Gin besonders gutes Mischungsverhältniß soll senn: ein Theil solchen Thonschiefers, ein Theil magerer Kalk, ein Theil granitische Abfälle und ein Theil granitischer Sand oder Gruß. Auch kalzinirte Basalte, Laven und Schlacken werden zu diesem Behufe verwendet. — Steinkohlen= asche hat man sowohl als Zuschlag zu Wasser = als wie zu Luft= mörtel angewendet, und sie ist um so branchbarer je weniger ver= schlackt sie sich zeigt.

§. 182.

Alsphaltkitt.

Der Asphalt tit t von Sensel wird aus 93 Theilen Asphalt und 7 Theilen Vitumen zusammengesezt. Ersteren verwandelt man vorher in ein ganz seines Pulver, lezteres aber, das man aus Kalf- und Sandsteinen gewinnt, muß durch siedendes Wasser gereinigt werden. Der durch Vermengung beider Substanzen ershaltene Kitt wird durch Wärme flüssig gemacht und in beliebige Formen gegossen. Er bekommt, wenn er erhärtet, eine steinartige Festigkeit und behält dabei eine gewisse Elasticität. Er ist besons ders zu Wasserbehältern sehr diensam, zum Ueberziehen und Anwurf ter unteren Stockwerke in Gehänden, um Nässe und Ungezieser

abzuhalten u. s. w. Das er dige Erdpech von Lobsann wird, besonders mit einem Zusatz von Bergtheer, wodurch man es beliebig dünnflüssig machen kann, zu ähnlichen Zwecken verwendet, wie z. B. auch zum Ausgießen der Fugen bei Bauten u. s. w.

V. Berzierung & = Material.

1. Natürliches Verzierungs-Material.

S. 183.

Gintheilung deffelben.

Verlangt die Architektur von den Bausteinen viele und ver= schiedenartige Eigenschaften, so ist dieß bei denjenigen Mineralien und Felsarten, welche sie zur äußern und innern Berzierung der Gebäude anwendet, und die gleichsam die Schmucksteine der Bau= kunst bilden, noch mehr der Fall. Sie mussen fest und fein genug senn, um sich gehörig bearbeiten lassen und eine gute Politur an= nehmen zu können, dabei aber auch Farbenschönheit besitzen, damit sie als Verzierung eine angenehme Wirkung hervorbringen. dieser Mineralsubstanzen kommen in beträchtlichen Massen in der Natur vor, während die anderen nur in kleineren Stücken gefun= den werden, sich aber durch die Schönheit und das Verschieden= artige ihrer Farben auszeichnen; erstere werden daher im Großen, 3. B. zu Säulen, zu Bekleidungsplatten der Gebäude u. f. w. angewendet, leztere aber dienen zur Berzierung im Innern der Häuser, der Zimmer, Gesimse und Mobilien, auch zu Basen u. s. w. Man könnte daher die Berzierungs = Materialien in dieser Beziehung in zwei Abtheilungen trennen, in jeder derselben aber wieder weiche und harte Steine unterscheiden, je nachdem sie von eisernen Justrumenten leicht gerist werden oder nicht. Bei der Alufzählung dieser verschiedenen Substanzen sollen bei manchen Beispiele ihrer Verwendung, sowohl in alter als wie in neuer Zeit, angeführt und besonders auf einige ältere Kunstwerke aufmerksam gemacht werden.

A. Verzierungs=Material in größeren Massen vor= kommend.

1. Weiche Steine.

§. 184.

Mormor.

Jeder in größeren Massen vorkommende Kalkstein, seinkörnig voer dicht, weiß oder gefärbt und fähig eine Politur anzunehmen,

wird mit dem Namen Marmor belegt. Die Kalkablagerungen der verschiedensten Formationen können denselben liesern, so bald sie nur den erwähnten Ansorderungen entsprechen, und so sehen wir ihn dann auch in vielen Gegenden vorkommen. Die Menge der Barietäten ist daher sehr groß und eine zweckmäßige Eintheislung derselben nicht ohne Interesse; hier soll die von Bendant aufgestellte bei deren Anfzählung befolgt werden.

1. Einfacher Marmor: homogene kohlensaure Kalkmasse

mit gleichen Textur=Verhältnissen.

2. Brekzien-Marmor: ein Kalkstein der wirklich oder nur scheinbar aus Fragmenten gebildet sich zeigt.

3. Zusammengesezter Marmor: eine aus weißem Kalk-

stein und Chlorit oder Serpentin bestehende Masse.

4. Muschel=Marmor: ein mit Resten von Schalthierge= häusen angefüllter Kalkstein.

S. 185.

1. Einfacher Marmor.

Die einfachen Marmorarten bestehen entweder aus reinem oder durch färbende Materien verunreinigtem Kask, und sind entweder einfarbig oder buntfarbig. Zu den ersteren gehören besonders:

a. Weißer Marmor; er ist theils rein weiß, theils zeigt er einen Stich ins Gelbliche, Blauliche oder Grauliche. schät ihn sehr und verwendet ihn hauptsächlich zu Bildhauerarbei= ten. Die Alten, besonders Griechen und Römer, welche den Mars mor überhaupt sehr hoch schätten, benuzten vorzüglich den Paris schen (gelblichweiß, glänzend, durchscheinend, etwas grobkörnig), den Penthelischen oder Attischen (feinkörnig, rein weiß, zu= weisen etwas ins Blauliche schimmernd); die Athenienser bauten fast alle ihre Tempel und Prachtgebäude aus diesem Marmor; den Hymettischen (granlichweiß); der Marmor von Luni (glänzend weiß und sehr feinkörnig); den von Carrara und Seravezza, den einzigen, dessen sich die Bildhauer noch heutiges Tages bedienen u. s. w. Aus weißem Marmor von der Insel Chios besteht die Säule (Taf. II, Fig. 2), welche Paul V. vor der Kirche St. Maria Maggiore aufstellen ließ; sie ist 49' 3" hoch und unten 5' 8" 3" dick. Aus dem weißen Marmor von

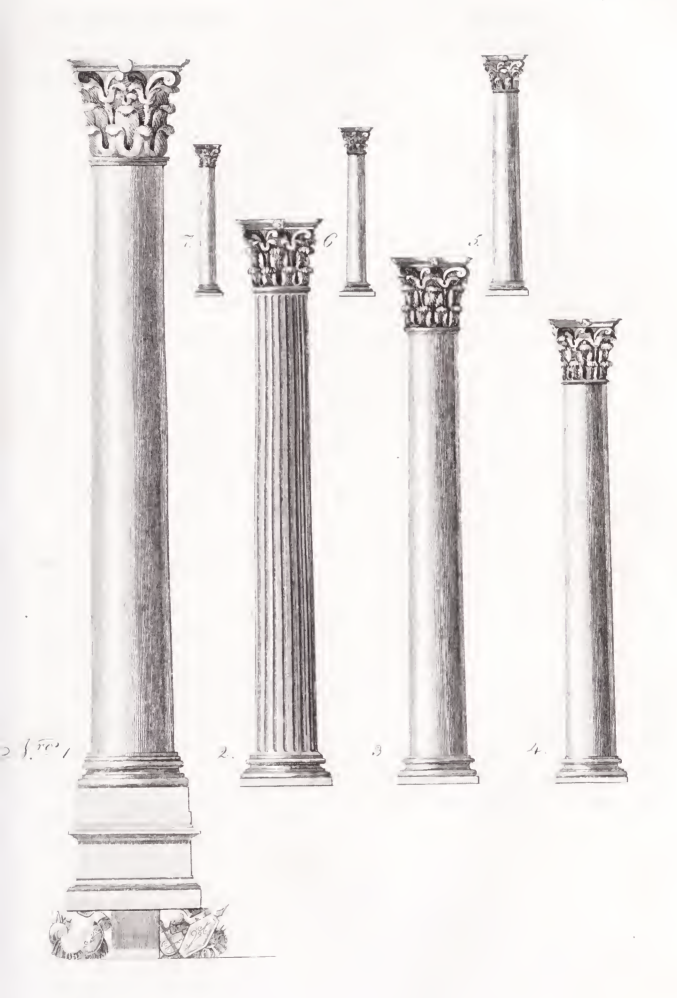
San Juliano, im Gebiete von Pisa, ist die Rathedrale, der hän= gende Thurm, das Camposanto u. s. w. erbaut. Die Frauen= kirche zu Mailand ist ganz aus Marmor von Candoglia aufge= führt; sie wurde 1387 angefangen und erst 1813, bis auf einige Verzierungen an den Spihen der Nebenseiten, beendigt.

b. Schwarzer Marmor (Lucullan, nero antico); ein dichter Kalkstein, durch kohlige Substanz gefärbt; findet sich beson= ders in der Uebergangs= und Liaskalksvrmation. Die Alken nann= ten ihn Thebeischen oder Alegyptischen Marmor. Heutiges Tages wird er besonders in Frankreich, Belgien, im Fichtelgebirge, in Schweden, Rußland u. s. w. gesunden.

c. Rother Marmor (rosso antico); dunkelroth; die Brüche wo derseibe gewonnen wurde, lagen zwischen dem Nil und dem rothen Meer. Sine Figur daraus gesertigt sieht man in dem Museum des Kapitols zu Rom; eine Säule (Taf. II, Fig. 7) von rothem Marmor aus Campan, besindet sich im königlichen Museum zu Paris. Man sindet noch rothen Marmor bei Narbonne und Berona, und den rosenrothen bei Tirey.

4. Gelber Marmor (giallo antico) aus Numidien und Macedonien. Er ist und war sehr selten, und wurde nur zum Einlegen verwendet.

Der einfache Marmor ist jedoch häufiger vielfarbig als ein= farbig, und man findet ihn dann geadert, gefleckt, geflammt, ge= streift, überhaupt sehr verschiedenartig gezeichnet, so daß seine Arten ins Unendliche variiren und eine Gintheilung bei diesen kaum durchzuführen wäre. Einige besitzen einen weißen oder grauen Grund, mit blaulichen, röthlichen, gelblichen oder schwarzen Flecken, Strei= fen oder Aldern; andere einen schwarzen Grund mit gelben (Por= tor), oder weißen Adern (großer antiker Marmor), oder beiden zugleich (nero e bianco. Sankt Annenmarmor), aus Porter befanden sich zwei Säulen im Mausoleum Karls von Ba= lois in der Kirche Minimen auf dem Königsplaße in Paris; zwei andere waren im Badezimmer des Schlosses zu Versailles, ihre Höhe betrug 11'. Es gibt ferner vielfarbigen Marmor mit rothem Grund, theils gelb, weiß vder schwarz gesteckt, theils mit bandar= tigen Streisen oder schwarzen und granen Aldern versehen; Rosato antico wird ein rother Marmor mit gelben Flecken genannt. Man findet Marmor mit gelbem Grunde und lichtegelben oder





schwarzen Flecken oder Ringeln, auch mit rothen und schwarzen Abern und Streifen; ferner mit blauem Grunde und dunkelblauen, grauen oder weißen Abern u. s. w.

S. 186.

2. Brefzien=Marmor.

Dieser besteht entweder aus verschieden gefärbten Kalksteinz Bruchstücken, die durch Kalkmasse mit einander verbunden sind, und ist eine wahre Brekzie, oder aus dichtem, nicht wirklich unterbroschenem Kalkstein, der aber durch anders gefärbte Adern scheinbar in lanter Fragmente abgetheilt sich zeigt und dadurch ein brekziensartiges Aussehen erlangt (Pseudvoller und dadurch ein brekziensartiges Aussehen erlangt (Pseudvoller besteht aus größeren, lezterer aus kleineren Stücken. Die Zahl der Barietäten ist sehr groß; man theilt sie sowohl nach der Farbe der Bruchstücke, als nach der des Bindemittels oder Grundes ein. Es gehören z. B. hieher:

Die Brekzie von Alepo, violetta antica, vivlettes Cäment umschließt weiße scharfkantige Bruchstücke.

Breccia dorata: rothe und weiße Fragmente mit gelbem Bindemittel.

Marmo africano: schwarzer Grund mit grauen, rothen und violetten Flecken.

Breccia pavonazza: weißer Grund mit rothen Flecken u. s. w. Spanien und die Pyrenäen, auch Sieilien und Frankreich liefern Brekzien-Marmor. — Von der violetten Brekzie befinden sich in Paris in der Gallerie der alten Maler acht Säulen aus der ehemaligen Augustiner = Kirche; der Durchmesser einer jeden ist $17\frac{1}{2}$ ", die Höhe 11' 2" und 9".

S. 187.

3. Zusammengesezter Marmor.

Unter diesem versteht man Kalksteine, welche Talk, Chlorit, Serpentin oder Glimmer eingeschlossen enthalten, entweder in mehr oder minder gebogenen Blättchen und Lagen oder in größeren und kleineren Nestern, wodurch die Masse ein brekzienartiges Ausschen erhält. Zuweilen herrscht der Kalk gegen die fremdartige Sinmens gung vor, manchmal findet aber auch ein umgekehrtes Verhältniß

statt oder beide sind in ziemlich gleicher Quantität vorhanden. Hierher gehören besonders:

Der antike grüne Marmor, verde antico zum Theil, Verdello der Italiener, aus dunkelgrünem Serpentin und körnigem weißem Kalkstein zusammengesezt.

Der Cipolin = Marmor, Cipolino antico, Lapis phrygicus der Römer, ein weißer körniger Kalkstein, der durch Chlorit oder Talk grün gestreist, gestammt oder geadert erscheint. Die zehn Säulen, welche vom Tempel des Antoninus und der Fausstina übrig geblieben sind, bestehen aus solchem Marmor; ihre Höhe beträgt 36', ihr Durchmesser $4\frac{1}{2}$ '.

Der Verde d'Egitto oder Cipolin von Polcheverra, der grüne florentinische Marmor und der von Susa sind Gemenge von Serpentin und weißem Kalk, in welchen jedoch ersterer vorherrscht.

Die Brekzie von Seravezza, besteht aus seinkörnigem, röthlichem, weißem oder gelblichem Kalk mit größeren Blättern von grünlichem und brännlichem Talk.

Italien, Savoyen, Piemont, Korstfa und die Phrenäen liesern mehrere zusammengesezte Marmorarten.

S. 188.

4. Muschel=Marmor.

Der Muschel= vder Lumachell=Marmor (nach dem Italienischen Sumaca, Schnecke) ist ein Kalkstein, der viele vrganische Reste, entweder dicht zusammengedrängt vder in einer gleichartigen Masse zerstreut liegend, enthält; solche Reste gehören hauptsächlich ein= und zweischaligen Muscheln vder Pflanzenthieren, wie Madreporen, Enkriniten u. s. w. an. Es gibt sehr viele Barietäten dieses Marmors, jede Kalkablagerung hat gewöhnlich einzelne Bänke auszuweisen, in welchen vrganische Ueberreste der Art häusiger austreten; zu bemerken sind z. B.:

Der Lumachell von Astrachan, aus sehr vielen vrange= gelben Muschel=Trümmern und wenigem Vindemittel von brauner Farbe zusammengesezt.

Lumachella nera e bianca antica (Leichentuch), dunkels schwarzer Grund mit weißen Muscheln.

Pietra stellaria aus Italien ist ein mit Madreporen erfüslter

Kalk; findet sich besonders am Monte viale bei Vicenza und zu Grandola.

Marmo occhio di pernice ist cin Lumachest.

Der ansgezeichnetste Muschel-Marmor ist der sogenannte vpalissirende von Bleiberg in Kärnthen.

Die zwölf kannelirten Säulen der Strozzischen Kapelle in der Kirche St. Andrea della Balle zu Rom bestehen aus Lumachell.

S. 189.

Antifer und neuer Marmor. Gebrauch berfelben.

Künstler und Marmorschneider unterscheiden antiken und neuen Marmor bei jeder der aufgestellten Abtheilungen und ihren zahlreichen Abänderungen, und verstehen unter ersterem diejenigen Alrten, welche von den Allten verarbeitet wurden, die man nicht mehr gewinnt, deren Brüche verloren gegangen oder doch nicht mehr in Betrieb sind, und welche daher nur noch an Denkmälern der früheren Zeit zu finden sind, unter lezterem aber diesenigen Marmor-Barietäten, welche jezt noch an verschiedenen Orten gebrochen werden. In der That sieht man jedoch sehr oft, hauptsächlich in Italien, viele Marmorarten, die aus noch jezt in Betrieb stehenden Brüchen genommen sind, für antike ausgegeben, nur um ihren Werth zu erhöhen. Streng genommen könnte nur der von den Allten verarbeitete Marmor oder höchstens noch jener als antiker gelten, welcher hinsichtlich seiner Schönheit mit diesen gleichzustellen wäre, denn in jenen Zeiten wurde stets eine sehr sorgfältige Auswahl bei diesem Materiale getroffen, wenn man es benußen wollte.

Die Allten gebranchen den Marmor in größeren Massen zur Amssührung von Prachtgebäuden, zu Triumphbogen, wie der des Titus, des Septimus Severus und des Konstantius bezeugen, und überhanpt da, wo es ihnen gesiel Pracht an den Tag zu legen. Des weißen Marmors bedienten sie sich vorzugsweise zu Gesimsen, Chornischen, Kapitälern und Säulensüßen, zu Basreliess und ander ren Gegenständen der Bildhauerkunst, während sie die farbigen Marmorarten zu Säulen, Füllungen, Fußböden u. s. w. gebrauchten, mit denen sie das Junere ihrer Gebäude ausschmückten. Von den Abfällen sertigten sie Mosais-Vöden. Obgleich der Gebrauch des Marmors in neueren Zeiten nicht mehr sehr bedeutend ist, so wird er doch im Allgemeinen noch auf ähnliche Weise wie früher verwendet. Die Vildhauer benußen auch heutiges Tages vorzüglich noch den weißen Marmor, während man den farbigen in der Architektur benuzt, indem die einfarbigen und groß gemusterten Marmorwerke zur äußeren Berzierung der Gebäude, wie zur Bekleidung der Wände, zu Gesimsen, Balustraden, Säulen u. s. w., die buntfarbigen zur innern Aussichmückung, so wie zu mobilen Ornamenten augewendet werden. — Manche seste körnige weiße Dolomite werden auf ähnliche Weise gebraucht wie der Marmor.

S. 190.

Allabaster.

Mit dem Namen Alabaster werden von den Künstlern zwei ganz verschiedene Mineralsubstanzen belegt: der stark durchscheiznende blätterige Kalksinter und der sehr seinkörnige weiße Gyps. Zener wird Kalks, dieser Gypssullabaster genannt; iedoch gebraucht man am häusigsten jene einsache Benennung beim Gyps. Alabasterit hießen ihn die Alten.

Der Kalkalabafter findet sich vorzüglich als Stalaktiten und Stalagniten in den Höhlen der Kalkstein : Gebirge, wo er sich noch fortwährend bildet. Allein nicht aller Kalksinter wird verarbeitet, er muß gewisse Eigenschaften besichen, um hierzu tauglich zu seyn, Sigenschaften, die man im Allgemeinen selten findet und die ihn dann auch theuer machen. Er muß weiß, gelblichweiß, weinzoder honiggelb, stark durchscheinend und grobkörnig blätterig von Gesüge seyn. Man findet ihn theils einfarbig, theils gesteckt oder gestreist. Der sogenannte Onyxmarmor besteht aus parallelen Lagen, die sich verschieden in der Farbe oder der Nuançe der Farbe, manchmal auch hinsichtlich des Grades der Durchscheinensheit, zeigen. Der Kalkalabaster wird zu Basen, Platten, Büchsen u. s. w. verarbeitet.

Bei weitem häufiger findet sich der Gypsalabaster, indem er in vielen Formationen, mehr oder minder mächtige Lagen bilz dend, getroffen wird. Man benuzt ihn nur zur Verzierung im Innern der Gebände, da er die Einwirkungen der Atmosphäristen, namentlich aber die Feuchtigkeit, nicht gut zu ertragen vermag; es werden Säulen, Vasen, Uhrgehäuse u. s. w. daraus gesertigt. Vorzüglich wird der ganz weise, sehr feinkörnige, stark durchscheinende

Allabaster, der frei von undurchsichtigen Flecken und Streisen ist, und zwar besonders zu solchen Gegenständen verwendet, deren Poslitur durch Reibung oder Betastung nicht leidet. Der Gyps ist übrigens leicht zu bearbeiten, nimmt aber keine sehr haltbare Poslitur an. In Nom gibt es mehrere Säulen von Alabaster, deren Höhe aber nicht über 9—10' beträgt. In der Billa Allbani bestand sich eine Statue der Isis aus Alegyptischem Alabaster, und zwei Basen von ungefähr 7' Durchmesser.

Anch will ich hier erwähnen, daß zuweilen der kieselhal= tige körnige Anhydrit von Volpino (Bulpinit), so wie der blane strahlige Anhydrit von Sulz, in ihren reinen Varie= täten, zu Tischplatten, Kamineinfassungen u. s. w. verarbeitet werden.

S. 191.

Serpentin.

Der Serpentin, Gabbro der Italiener, wird, da ihn seine Milde und Weichheit sehr zur Bearbeitung geeignet machen, nicht nur zu Verzierungen, Gesimsen, zu Altar=, Tisch= und Fußplatten, zu Kaminramen u. s. w., sondern auch zu Vasen und Geschirren aller Art verarbeitet. Man wendet vorzüglich die lichte grünen Abänderungen, oder solche an, welche roth, auch schwarz punktirt erscheinen, durch Ftecken von gelblichgrünem, perlmutterartig glän=zendem Diallag ausgezeichnet sind oder deren Massen von Asbestsschwiren durchzogen werden. In der Bankunst scheint der Serpenstin sedoch mehr von den Alten, als wie in neueren Zeiten verwenzbet worden zu sehn; man findet in Italien und in Aegypten Statuen, Säulen, Basen und andere Ueberreste älterer Kunst aus ihm gearbeitet.

2. harte Steine.

S. 192.

Ungleichartige Ernstallinische Gesteine.

Zu den harten Steinen, welche als Verzierungs-Material ans gewendet werden, gehören mehrere ungleichartige krystallinische Gessteine, Porphyr und einige seste Konglomerate, sogenannte Puddingssteine oder Vrekzien.

Zu den ersteren sind besonders Granit, Spenit, Diorit auch

Gabbro zu rechnen. Die einzelnen Barietäten dieser Gebirgsarten unterscheiden sich äußerlich von einander durch Farbe= und Textur= Berschiedenheit; jene hängt vorzüglich von dem vorwaltenden Ge= mengtheile, diese von der Größe und Berbindungsart der Bestand= theile ab. In ersterer Hinsicht sind sie daher roth, schwarz, weiß, grau, grün; je nachdem eine dieser Farben bei einem vorherrschen= den Gemengtheil getroffen wird, denn gleichmäßig gesärbt zeigen sich diese Gesteine nie; in lezterer aber grob= oder seinsörnig, gleich= sörmig oder porphyrartig. Die drei erst genannten Felsarten wers den in der Technif unter dem Namen Granit begriffen, und na= mentlich bei Bestimmung des Materials alter Kunstwerke häusig mit einander verwechselt oder gemeinschaftlich nur nach der Farben= verschiedenheit angesührt. Es sind zu bemerken:

- 1. Nother Granit, aus großen rothen Feldspathstücken, weißem Quarz und schwarzem Glimmer (Granit) oder Hornblende (Spenit) bestehend. Hierher ist vorzüglich der sogenannte rothe prientalische oder ägyptische Granit oder Spenit zu rechzuen, das Material der kolossalen Monumente, Obelisken und anz derer altägyptischer Kunst. Das Fußgestell der kolossalen Bildsäule Peters des Großen besteht aus einem 30,000 Centuer schweren Granitbsocke derselben Urt. Der Granit aus den Vogesen, der rosenrothe von Vavene, der Spenit von Dresden u. s. w. könzuen ebenfalls zu diesem gezähst werden.
- 2. Schwarzer Granit (vrientalischer Basalt), höchst feinkörniger, vorwaltend aus schwarzer oder dunkelgrüner Horn= blende bestehender Spenit oder Divrit; wohl nur sehr selten wah= rer Basalt.
- 3. Schwarzer und weißer oder weißer und schwarzer Granit, theils seinkörniger Spenit mit vorwaltender Hornblende und nur wenigem weißem Feldspath, oder umgekehrt, theils Granit mit weißem Feldspath und schwarzem Glimmer.
- 4. Grauer Granit, weißer oder grauer Feldspath und Duarz vorherrschend. Ist dieser Granit sehr feinkörnig, so wird er Granitello genannt.
- 5. Grüner Granit, Talk oder Chlorit erseigen den Glim= mer (Protogyn), oder grüner Saussurit den Feldspath. — Auch manche Divrite sind hieher zu zählen.

Hinsichtlich der Textur=Verhältnisse sind besonders zu bemerken:

- 1. Kugel=Granit (Augel=Spenit oder Diorit), aus weißem Feldspath und grüner Hornblende bestehend, die theils zu einer seinkörnigen Grundmasse verbunden sind, theils zu konzentrischen Kugeln zusammengesügt erscheinen. Er sindet sich auf Korsika.
- 2. Schriftgranit, aus großblätterigem Feldspath bestehend, in welchem unregelmäßig ausgebildete, in die Länge gezogene Kryzstalle von grauem Quarz reihenweise vertheilt liegen. Siberien, Korsika, Schottland u. s. w. liesern denselben.

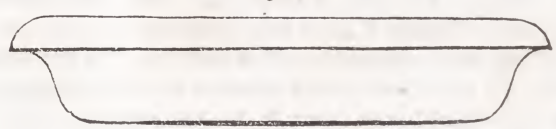
Die Alegyptier scheinen die ersten gewesen zu seyn, welche den Granit zu Tempeln und Deufmälern verwendeten; Bauwerke, die durch ihre dauerhafte Konstruktion und die Härte des Materials seit Jahrtausenden jeder Einwirkung der Luft und den Verheerun= gen der verschiedenen Bölker, welche nach und nach Alegypten eroberten, getrozt haben. Die ersten Arbeiten aus Granit sollen unter Tosorthrus, König von Memphis, gefertigt worden seyn. Einen Beweis von der Größe der Gebände bei den Aegyptern geben die ungeheuern Ueberreste berselben. Gines solchen Gebäudes erwähnt Herodot (Buch II, Kap. 155). Es gehörte zum Tempel der Latona in Buto, und hatte Mauern, die aus einem Stein von 40 Ellen Länge und eben so viel Höhe bestanden, die Decke wurde ebenfalls von einem Stein gebildet, der 4 Gilen dick war. Derselbe führt an (Buch II, Kap. 175), daß Amasis eine aus einem einzigen Steinblock gesertigte Kapelle von der Jusel Elephantine nach Sais hätte bringen lassen; eine Entfernung von 20 Schiffs = Tagereisen. Ihre Länge betrug 21 Ellen, ihre Breite 14 Ellen und die Höhe 5 Ellen. Im Junern war sie 185 Ellen lang, 12 Ellen breit und 5 Ellen hoch. Mit dem Transport waren 2000 Menschen 3 Jahre lang beschäftigt. — Obelisken, aus Granit und Spenit gearbeitet, gibt es noch viele; zu den größeren gehören: der von Ramesses, den Konstanz nach Rom bringen ließ; er ist 111' 4" 6" hoch, unten 9' 7" 1" und oben 5' 10" dick (Taf. III, Fig. 1); der Obelisk, welcher auf dem Peters-Plațe in Rom steht, und der gewöhnlich der vatikanische genannt wird, ist 78' hoch, unten 8' 9" 4", oben 5' 6" dick und ist Granit (Taf. III, Fig. 2). Aus Spenit dagegen besteht der Obelisk, der 1833 von Luxor nach Paris transportirt wurde, er ist etwa 76' hoch und 7—S' dick (Taf. III, Fig. 3). Der Obelisk des

Augustus, auf dem Plațe des Bolkthores zu Rom aufgestellt, früher im großen Cirkus befindlich, ist 73' 6" 9" hoch, unten 7'
dick, oben 4' 3" 6" dick und aus Granit gearbeitet (Taf. III, Fig. 4). Aus Spenit besteht der Obelisk, welchen Augustus
auf dem Marsfelde hatte aufrichten lassen, um als Sonneuzeiger
zu dienen. Er war bis 1748 unter den Trümmern alter Gebäude
verschüttet geblieben, wo ihn Bened ikt XIV. hervorziehen ließ.
Unter Pius VI. wurde er 1792 auf dem Markte Citorio aufgestellt. Seine Höhe beträgt 67' 6" 4", seine Dicke unten 7' 6",
seine Dicke oben 4' 8" 4" (Taf. III, Fig. 5).

Sänsen aus Granit und Spenit gearbeitet gibt es ebenfalls noch viele, die größte ist die des Diveletians in Alexandrien, sie ist 63' 1" 3" hoch, unten 8' 4" 4" dick, oben 7' 2" 8" dick und besteht aus schönem rothem Granit (Taf. II, Fig. 1); der Kubik = Inhalt beträgt 3031', das Gewicht 577,405 Pfund. Die Säule auf dem Monte Citorio zu Rom ist 45' 6" 2" lang und 5' 8" dick (Taf. II, Fig. 3). Kaiser Trojan ließ sie aus Alegypten kommen. Die Alegypter ersezten manchmal die Säulen durch kolossale Figuren aus Granit; auch sertigten sie Bildsäulen von bedeutender Größe aus ihm.

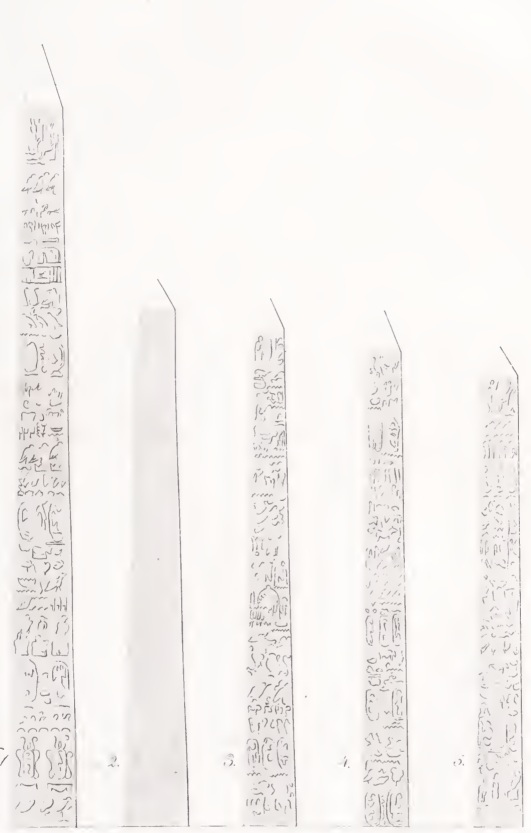
In neuerer Zeit hat man Granit zu ähnlichen Werken verzwendet; Seite 42 wurden die Säulen der Jaakskirche in St. Petersburg erwähnt; auch die Kasanische Muttergotteskirche daselbst ist mit 52 Granitsäulen geziert, jede derselben hat 29' 2" Höhe und 3' 2" Dicke. Berühmt ist die Granitschale (Fig. 13 nach Wolfram), welche auf dem Plațe vor dem Museum in Verlin





steht. Sie ist aus dem größten der sogenannten Markgrafensteine, mehrere ungeheure Granitblöcke auf den Nauenschen Bergen be Fürstenwalde wurden so genannt, gearbeitet (1827), hat 22' im Durchmesser und 3' 10" Höhe.

Bafalt kommt unter den antiken Arbeiten sehr selten vor,



1 20/



zu den bekannteren gehören die Löwen, welche man unten an der Treppe des Kapitols sieht, und die Sphynze der Villa Vorghese.

Der Gabbro oder Enphodit wird wegen seiner Härte und der schönen Farben zu Ornamenten, kleinen Säulen, Tischplatten u. s. w. gebraucht. Unter den römischen Alterthümern hat sich kein Gabbro gefunden. Er wurde zuerst 1604, unter dem Namen Verde di Corsica, von Korsisa nach Florenz gebracht, und da an der Laurentinischen Kapelle verwendet.

§. 193.

Porphyr.

Der Porphyr wurde in frühesten Zeiten sehr vielsach änges wendet und er ist dassenige harte Gestein, welches man unter allen hent zu Tage noch am Meisten gebraucht. Man unterscheidet ihn ebenfalls nach der Farbe. Es gehören hierher:

- 1. Nother Porphyr (rother antifer oder Aegyptischer Porphyr, porsido rosso); rothe oder röthlichbranne Grundmasse mit weisen oder rosenrothen Feldspathsrystallen, welche jedoch meist klein sind. Wurde in Oberägypten zwischen dem Nil und dem rothen Meere gebrochen; anch in Korsisa findet er sich. Ein Porsphyr mit brännlichrother Grundmasse und kleinen graulichweisen Feldspath = Krystallen kommt am See Tolkasch im südlichen Ural vor und wird zu Katharinenburg verarbeitet; ein anderer mit dunkelbrannrother Grundmasse und schneeweisen Albitkrystallen sinz det sich auf der sinken Seite des Korgon im Altai, 120 Werst von Kolywan, wo er hingebracht und verwendet wird.
- 2. Schwarzer Porphyr (porfido nerd antico); schwarze Grundmasse mit milchweißen Feldspathfrystallen, zuweilen auch mit weißen Duarzkörnern; Korsika. Augit=Porphyr mit grünlichschwarzer Grundmasse und weißen Albitkrystallen von Pyschmiask und Beresowsk in Siberien.
- 3. Branner Porphyr; branne Grundmasse mit grünlichen Feldspath=Krystallen (antiker branner Porphyr, portido bruno antico), oder branne und schwärzlichbranne Grundmasse mit röth= lichen oder röthlichweißen Feldspath = Krystallen; dieser kommt zu Elsdalen in Dalarne vor, wo er zu den verschiedensten Gegenstän= den verarbeitet wird.
 - 4. Grüner Porphyr; oliven= bis schwärzlichgrüne Grundmasse Blum, Lithurgik.

mit weißen oder grünlichen, einige Linien großen Feldspath=Arystallen. Hierher gehört der Aphanit (verde antico zum Theil); auch wohl ein Augit=Porphyr mit grünlichgrauer Grundmasse und granlich= oder gelblichweißen Labrador=Arystallen, der im südlichen Ural vorkommt.

5. Grauer Porphyr (Mordiglione); graue Grundmasse mit weißen Feldspath=Krystallen und meist auch mit graulichem Duarz.

6. Gestreifter Porphyr (wird gewöhnlich Jaspis genannt); er besteht aus verschiedenen schwärzlichgrünen, grünlich=
grauen und grünlichweisen Lagen, die mit einander wechseln und
mit ihren Farben bald scharf aneinander abschneiden, bald sich all=
mälig ineinander verlausen. Sie sind von verschiedener Breite,
gehen ungefähr mit einander parallel, entweder in mehr oder we=
niger gerader oder in ganz gekrümmter Richtung, werden jedoch
durch Sprünge häusig verworsen. Leztere thun jedoch der Festig=
keit des Gesteins keinen Eintrag, da die verworsenen Stücke sest
zusammenhängen. Er sindet sich an der Newennaja Sopka, 35
Werst westlich vom Schlangenberg in Siberien.

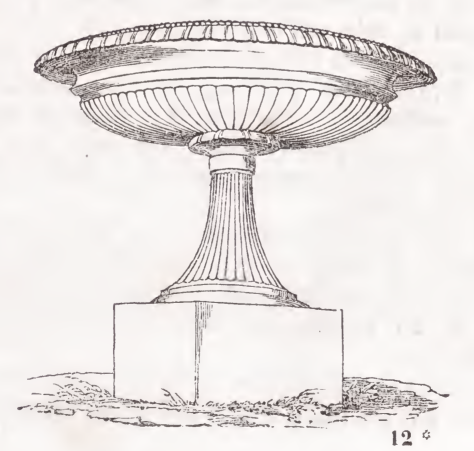
Ginige Varietäten von Variolit, namentlich der grüne mit grauen, der ziegelrothe mit rothbraunen und der dunkelbraune mit blaßrothen Flecken, die vorzüglich in Korsika, der Dauphinée, in den Pyrenäen und Vogesen gefunden werden, wendet man zur Verzierung, aber selten im Großen an.

Unter den alten Alrbeiten findet man sehr häufig solche, welche aus Porphyr bestehen. In Alegypten fing man denselben schon un= ter der Regierung der Ptolemäer zu bearbeiten an; bei den Römern scheint er erst unter den Kaisern häufiger in Anwendung gekom= men zu seyn; sie verwendeten ihn zur Ausschmückung ihrer Bäder und Paläste, und ließen Säulen, Grabmäler, Bademannen, Basen, Tischplatten, Büsten, selbst Bildsäulen daraus fertigen. Der Obelisk von Sixtus V. besteht aus Porphyr. Die größten Säulen sind die der chemaligen Sophienkirche zu Konstantinopel, die eine Höhe von 40' haben (Taf. II, Fig. 4). In der Pauluskirche, außerhalb den Mauern Roms, sind 30 Porphyrfäulen vorhanden, von denen vier eine Höhe von 20' 7" 6" und eine Dicke von 2' 7" besitzen (Taf. II, Fig. 5). Die acht Porphyrsäulen der Johanniskirche vom Lateran sind sehr schön, aber ungleich; die stärkste derselben ist 14' hoch und 21" tick (Taf. II, Fig. 6). Aus grünem Porphyr, Aphanit, befinden sich zwei der schönsten Säulen

im Palaste des Konservatoriums auf dem Kapitol; sie sind 11' hoch und haben ungefähr 17" Durchmesser. Von schwarzem Por= phyr sind die zwei schönen großen Säulen in der Kirche delle tre Fontane vor der Porta di S. Pavlo in Rom. — Ferner gibt es noch viele Grabmäler aus Porphyr gearbeitet, eines der schönsten ist das Agryppaische, welches zum Mausvleum Klemens XII. in der Johanniskirche vom Lateran verwendet wurde; es ift 7' 4" lang, 4' I" breit und eben so hoch. In der Konstanzkirche vor Rom ist ein prächtiges Grabmal aus Porphyr, das mit Basreliefs, in Form eines Frieses, Kinder vorstellend, die Weinlese halten, mit verschiedenen Röpfen, Blumengehängen und Thierfiguren geschmückt ist. Es besteht aus zwei Stücken; der Theil, welcher das mittlere Stück oder den Kasten bildet, hat 7' 51' Länge, 5' Breite und 3'10" Sohe; das andere Stück, den Obertheil ausmachend, ift 7' 73" lang, 3' 2" breit und 1' dick. Es gibt auch Büsten namentlich von römischen Kaisern, so wie verschiedene andere Figuren aus Porphyr.

In der neuesten Zeit beschäftigt man sich, besonders zu Elfzdalen in Schweden, zu Katharinenburg und Kolywan in Siberien, mit der Verarbeitung des Porphyrs, und an beiden Orten gehen bewunderungswerthe, höchst mannigfaltige und zierliche Arbeiten hervor, die den antisen an die Seite gestellt werden können. Höchst merkwürdig ist die kolossale Vase (Fig. 14), welche vor sinioen

Fig. 14.



Jahren zu Elfdalen aus einem Porphyr = Block, nach einer antiken Vase von Herkulanum, gesertigt wurde. Ihr Durchmesser am oberen Ende beträgt 16' und ihre Höhe 10'; sie wiegt 165 Eentner, ruht auf einem Untergestell von Granit und befindet sich zu Joshannsthal, einem königlichen Lustschlosse. Die meisten Porphyre, welche zu Katharinenburg in Siberien verarbeitet werden, sind nach G. Rose*) labradorreiche Abänderungen von Angitporphyr aus der Gegend des Dorses Ajatskaja, 76 Werst nördsich von jener Stadt. Hierzu sind auch mehrere Porphyre des Altaris zu zählen, die man in Kolywan gebraucht.

Die Schleiserei, welche sich hier befindet, liesert besonders Säulen, Vasen, Piedestale aus rothem und schwarzem Porphyr, außerordentlich schön gearbeitet und von sehr großem Werthe.

S. 194.

Puddingsteine und Brefgien.

Wenn die angeführten krystallinischen Gebirgsarten Materialien darbieten, welche mit gutem Erfolge zur Verzierung der Gebände und zu beweglichen Ornamenten verwendet werden können, so ist dieß nicht minder mit einigen Trümmer = Gesteinen der Fall. Diese, aus Fragmenten sehr verschiedenartiger Felsmassen und Misneralien zusammengesezte Konglomerate, werden Puddingsteine genannt, wenn jene rund, Vrekzien, wenn sie eckig sind. Besonders ist bei den Gesteinen der Art, wenn man sie verarbeiten will, darauf zu sehen, daß man solche mit festem haltbarem Vindemittel wählt. Zu den bekannten Trümmer-Gesteinen gehören:

- 1. Granitischer Puddingstein; aus rundlichen Geschiesben von seinkörnigem, bräunlichem oder grünsichem Granit, gestunden durch eine Cäment, welches aus höchst seinen Theilchen verschiedener Granite besteht; sindet sich zwischen Evrté und Venaco auf Korsika.
- 2. Quarziger Puddingstein; aus Geschieben von braunem Jaspis, Feuerstein, Hornstein und anderen Quarzarten bestehend, die durch eine Quarzmasse sehr sost zusammengekittet sind; kommt in der Landenge von Sucz und im Thale des alten Memphis vor.

^{*)} Reise nach dem Ural u. s. w. I, pag. 143 und 564 ff.

- 3. Die sogenannte universelle Brekzie, Breceia verde d'Egitto, aus Bruchstücken von Granit, Porphyr und Divrit bestehend, welche durch ein sehr feinkörniges Cäment derselben Naztur gebunden werden; aus dem Thal Kossepr in Oberägypten stammend. Sine Base, aus diesem Gestein gearbeitet, soll in der Villa Albani sich besinden, und mehrere Säulen, daraus bestehend, in Rom zu sehen seyn.
- 4. Riesel= Vrekzie; eckige Bruchstücke verschiedener Quarze arten burch Riesel=Substanz zusammengebacken.

In Kolywan werden noch öfters Brekzien von Nertschinsk und Riddersk verarbeitet. 1804 fertigte man aus einer grünen mit rosenrothen Fragmenten verschenen Brekzie von lezterem Orte eine runde Schale, nebst einem Fuß und einem Piedeskal, mit darauf ausgearbeiteten Laubgewinden und Früchten, 4' 1" hoch und 3' 3\frac{1}{3}" im Durchmesser, und zwei sechseckige Kandelaber 7' 11" hoch. Und der Brekzie von Nertschinsk wurden 1824 zwei Vasen gefertigt, von denen die eine 1' 2", die andere aber 1' 7" im Durchmesser hatte *).

Gegenwärtig werden zur änßeren Verzierung der Gebäude, namentlich zu Säulen, die seinkörnigen sesten Sandstein-Arten am meisten angewendet, da dieselben leichter zu bekommen und zu besarbeiten, daher auch weit billiger sind.

B. Berzierungs: Material in kleineren Massen vorkommend.

§. 195.

Weiche und harte Mineralsubstanzen.

Alle Substanzen, von welchen bis jezt als Verzierungsmaterial die Rede war, kommen in großen Massen vor und können daher sowohl zu größeren, als wie zu kleineren Verzierungen anz gewendet werden; allein es gibt auch Mineralien, die gewöhnlich unr in Stücken von geringem Umfange in der Natur sich finden, deren schöne Farben oder ausgezeichnetes Farbenspiel und ihr durch

^{*)} v. Ledebour, Reise durch das Altai Gebirge u. s. w., Sd. I, Beilage Nro. 1.

Politur erhöhter Glanz sie sehr zur Berzierung geeignet machen. Aber aus jenem Grunde kann man sie nur zu kleinen Ornamenten, Basen, kleinen Tischplatten, Urgehäusen u. dgl., oder zu eingezlegten Arbeiten, zu Belegeplatten u. s. w. benuhen. Da die Mineralien, welche hierher gehören, später bei den Schmucksteinen noch einmal erwähnt werden, so will ich nur diejenigen, welche man in oben augegebener Hinsicht hauptsächlich gebraucht, hier ansführen. Zu den weicheren Substanzen rechnet man den Malaschil und Flußspath, zu den harten: den Jaspis, Amethyst, Rosenquarz, Avanturin, Holzstein, Chalzedon, Achat, Amazonenstein, Labrador und Lasurstein.

2. Künstliches Vergierungs-Material.

S. 196.

Stuck und Cypsmarmor.

Der gebrannte Gyps wird sehr häufig als künstliches Verzierungs=Material benuzt. Man gebraucht ihn vorzüglich zur so= genannten Stuccatur=Arbeit und der Bereitung des fünstlichen oder Gypsmarmors. Erstere wird im Junern der Gebäude, selten Außen, sowohl zum Ueberziehen der Wände und Decken von Zimmern und Vorplähen, als auch zur Herstellung der Verzierungen an denselben angewendet. Der Gyps muß schön weiß, gut ge= brannt und fein gepulvert seyn (f. S. 179). Stuck neunt man den, zu den oben angeführten Alrbeiten zubereiteten Gypsteig. Der Gyps wird hierzu theils rein, theils mit Kalkstanb vermengt, ge= braucht, und dann mit Kalkmilch oder Kalkwasser, auch mit dün= nem Leimwasser angemacht, um das schnelle Erhärten der Masse zu verhüten und bem Alrbeiter zur Alusführung seiner Berzierungen gehörige Zeit zu verschaffen. Zuerst gibt man der Unterlage von steifem Gypsbrei einen Ueberzug, trägt dann eine Lage von fei= nem weißem, mit mehr Wasser angemachtem Gypse darüber und arbeitet nun die Verzierungen, theils aus freier Hand, theils mit ben gehörigen Formen und Schablonen aus. Für sehr erhabene Arbeiten wird als Kern ein Entwurf aus Latten, Brettern u. f. w. vorbereitet und darüber eine Lage von feinsaudigem Mörtel mit Gypspulver gemengt gebracht. Häufig werden auch durch Giesen

in eisernen Formen dargestellte Gypsarbeiten, wie Guirlanden, Atrabesken u. s. w. zur Verzierung verwendet, indem man sie aneinander= und zusammensezt. Zu dem Ende wird das anzussehende Stück an der untern Fläche rauh gemacht, in Wasser gestaucht, mit frisch angerührtem Gyps belegt und dann an den ebenfalls noch senchten Vestimmungsort angedrückt. Große Stücke müssen durch Klammern, Hacken u. s. w. besestigt werden. Der Kalk, welchen man zuweilen zur Stuckmasse verwendet, mußsehr rein seyn. Sin Gemenge von drei Theilen Kalk und eisnem Theile Gyps kann man zur Verzierung am Aleusern der Gesbände gebranchen.

Der Gppsftuck läßt sich beliebig färben und dient dann zur Darstellung des künstlichen Marmors, womit man Wände, Säulen, Pfeiler, Postamente u. f. w. überzieht, um sie natürlichem Marmor ähnlich zu machen. Der Gyps muß zu dieser Arbeit sehr sorgfältig gebrannt und ganz sein seyn, damit er die Farben gleichförmig annimmt. Zu diesen wendet man vorzüglich Erd= und Metallfarben an. Sie werden mit heißem Leimwasser angerührt, und dann das Coppsmehl mit dieser gefärbten Flüssigkeit, wenn sie noch warm ist, angemacht. Man bereitet ein= und buntfarbigen, geaderten Marmor. Um leztere Alrt darzustellen, werden verschieden gefärbte Gypsmassen, in Form von handgroßen Ruchen übereinander gelegt, dann von der ganzen Masse, den Lagen der Ru= chen entgegen, Streifen abgeschnitten und diese sogleich auf die zu marmorirende Fläche, welche vorher mit Kalk oder grobem Gyps= mörtel überzogen wurde, gelegt, gehörig ausgebreitet und geebnet, wodurch die Farben verschiedenartig sich in einander verlaufen. Nachdem die Fläche getrocknet und völlig hart geworden ist, wird sie mittelft Bimsstein abgeschliffen, und zulezt mit sehr feinem Tri= pel und Olivenöl und weicher Leinwand polirt.

Auch der hydraulische Mörtel läßt sich, mit sehr seinem Sand gemengt, zum Ueberzichen von Wänden statt Gyps gebrauchen, und gleich dem Stuck poliren.

Dritter Abschnitt.

Steinmeh = und Bilbhauer = Material.

S. 197.

Busammenhang dieses Abschnittes mit dem vorhergehenden.

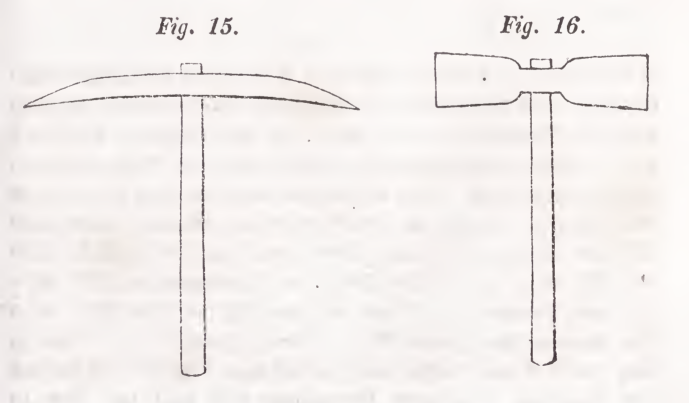
Dieser Abschnitt schließt sich sachgemäß innig dem vorhergehen= den, besonders dessen lezter Abtheilung, dem Verzierungsmateriale ber Baukunst, au, welche ebenso wieder mit dem nächstfolgenden zusammenhängt, denn zu ihren Zwecken mussen sowohl Steinmet und Bildhauer, als wie auch der Großsteinschleifer thätig wirken. Die Zurichtung der Mauer = und Bausteine geschieht unmittelbar vor der Verwendung mittelst des Hammers durch den Maurer selbst, allein die der Werkstücke, der Gesimse, Verzierungen aller Art u. s. w. werden kunstgemäß durch den Steinmegen oder auch zuweilen durch den Bildhauer ausgeführt. Bon beiden werden mehrere Gesteine, sowohl einfache wie zusammengesezte, zu verschie= denen Gegenständen, und zwar auch zu solchen verarbeitet, welche mit den Berzierungen in der Baukunst in wenig oder gar keinem Zusammenhange stehen. Dieß ist jedoch häufiger bei dem Vild= hauer als dem Steinmeten der Fall, obgleich ersterer auch öfter Alrbeiten fertigt, die den Zwecken der Baukunst untergeordnet sind, indem er das ausführt, was lezterer begonnen hat, besonders wenn die höchste Pracht bei der Verzierung im Ganzen oder an einzelnen Theilen der Gebände bezweckt wird.

§. 198.

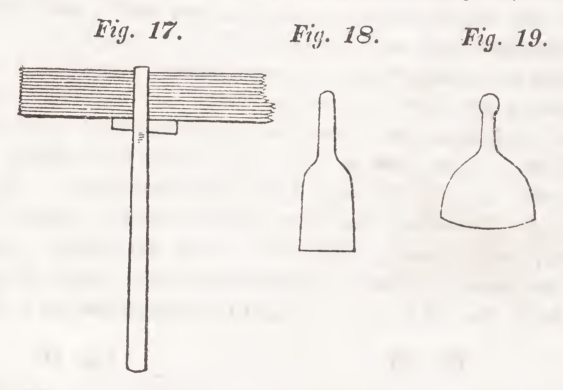
Steinmeh: Material und Arbeit.

Unter Steinmeharbeit versteht man die Knust, unregels mäßige Bruchstücke und Blöcke verschiedener Gesteinarten in regels mäßige Formen zu bringen. Man unterscheidet zuweilen zwischen Steinmeh und Steinhauer, indem lezterem die Bearbeitung der gröberen, einfacheren, ersterem aber die der seineren und schwierisgeren Gegenstände zugetheilt wird; es ist jedoch keine scharse Greuzelinie zwischen beiden zu ziehen, und wir können sie hier zusammenssassen. Das Material, welches vom Steinmehen verarbeitet wird, gehört gewöhnlich mehr den weicheren Steinarten, als den härteren an; von ersteren sind es besonders die Sandsteine, welche die

häufigste Verwendung der Art erfahren, und unter ihnen vorzüge lich der bunte, der Keuper- und Quadersandstein, die Moz lasse; ferner werden gebraucht Kalksteine, manche Trümmer-Gesteine, Schalsteine, von den harten Felsarten aber besonders gewisse verschlackte Basalte, seltener. Granit, Spenit n. j. w. Ich verweise hier auf Das, was g. 142 — 151 über die Unwendung der Gesteine beim Bauen gesagt wurde. diesem verschiedenen Materiale arbeitet der Steinmetz entwe= der gewöhnliche zum Bau der Häuser gehörige Gegenstände, wie Thur= und Feusterstöcke, Treppenfreine, Dfeusteine, Geländer u. f. w., oder solche, welche die höhere Architektur erfordert und selbst in Die Bildhauerei einschlagen, wie z. B. Basen, Gäulen, Gesimse mit und ohne Berzierung, Standbilder, Grabmäler u. s. w. Die roben Stücke, welche der Steinbrecher zur Berarbeitung liefert, muffen den Umfang haben, daß der Steinmet ohne großen Berluft bas bestimmte Werk- oder andere Stück darans fertigen fann. Die erste Arbeit desselben ist nun das rohe Zuhauen, Boussiren, nachdem vorher der Block etwas erhöht gestellt und mit Röthel durch Linien die Flächen und Kanten vorgezeichnet wurden, welche das Werkstück u. s. w. erhalten soll; diese Arbeit wird mittelst des Spikeisens oder Meisels und der Schlage ausgeführt. werden die Flächen mit dem in der Schärse etwa 511 breiten, ver= stählten, meißelförmigen Schlageisen so viel wie möglich geebnet. Von den hierbei bleibenden Erhabenheiten werden zuerst die gröbsten durch die Zweispihe (Fig. 15) hinweggenommen, einem



21—23" langen, ctwas gebogenen und in verstählte Spiken austaufendem Eisen, das im Dehr \(\frac{5}{4}" \) hoch und mit einem 15—18" langen Helm versehen ist. Jum Wegarbeiten des Restes dienen bei weicheren Steinen die Fläche (Fig. 16), bei härteren der Krönel (Fig. 17). Die erstere besteht in einem etwa 14" langen Sisen, das mit zwei verstählten Bahnen 3\(\frac{1}{2}\)—4" breit und einem 15—18" langen Helm versehen ist; lezterer dagegen ist aus lauter 14—15" langen, vierfantigen Sisen, die an beiden Enden zugespizt und verstählt sind, und einem eisernen Hehlstel mit schlihssörmizgem Dehr zusammengesezt, in welchem 12—16 solcher Sisen mittelst eines Keils winkelrecht eingespannt sind. Ist die durch solche Insstrumente gestächte oder gekrönelte Sbene nicht sauber genug, sogeschicht die weitere Bearbeitung derselben mittelst des Scharizeisens (Fig. 18) und dem hölzernen Klöpfel (Fig. 19). Ersteres



ist ein 10" langes Gisen, mit einer 3½" breiten verstählten Bahn verschen. Es kommt aber auf die Milde oder Härte des zu bearzbeitenden Materials an, vb man alle die erwähnten Werkzenge und die damit vorzunehmenden Arbeiten nach der Reihe auzuwenzden habe oder nicht. Die Granitsteinhauer bedienen sich zu ihrer Arbeit des 8" langen, runden, nur in eine viereckige Spihe auszlausenden Spiheisens, des Stockhammers, dessen beide Bahznen 2¼" lang und ebenso breit, mit 25 vierkantigen vben abgezstumpsten Pyramiden, Zähnen verschen sind, und der Picke, einer Art Hammer mit scharfer Bahn. Die Instrumente zur Bearbeiztung harter Steine müssen gut verstählt seyn. Um die Flächen der aus Sandstein gearbeiteten Gegenstände sehr glatt und eben zu

erhalten, werden jene mit kleinen Platten von demselben Gestein abgerieben, abgeschlissen. Marmor und andere harte Steine aber werden geschlissen und polirt. Ersteren schleift man zuerst mittelst Sand und einem Schleisstein, welcher über den Marmor hin und her gezogen wird, nachher mit Vimsstein und reibt ihn endlich mittelst eines Lappens mit Smirgel gut ab; die Politur erhält er zulezt mit Kolkothar. Granite und andere sehr harte Steine werden anfangs mit Vimsstein gut abgerieben und dann mit Smirgel geschlissen, wobei der horizontal liegende Stein mit eisernen Schienen und Smirgel fortgesezt übersahren wird, eine Arbeit, die äußerst mühesam und zeitraubend ist. Die seine Politur erhalten solche Steine mit ungelöschtem Kalkstanb.

S. 199.

Bilbhauer = Material und Arbeit.

Bischauerei ist diejenige Kunst, welche natürliche Gegenstände mittelst anderer Substanzen, namentlich durch verschiedene Gesteinsarten, darzustellen sucht. Jedoch versertigt der Bildhauer zuweilen auch Basen, Postamente u. s. w., seine Werke aber werden im Allgemeinen in runde und halbrunde eingetheilt. Unter ersterren begreift man diejenigen, welche von allen Seiten frei stehen, wie Vildfäulen, Büsten, Köpse, Basen u. s. w., zu den lezteren dagegen gehören alle jene Darstellungen, welche über einem ebenen Grunde zum Theil hervorragen, erhaben gearbeitet sind. Sie werzden Reliefs genannt, und, je nachdem die dargestellten Gegenzstände mit mehr als der Hälfte ihrer Dicke, genau mit derselben über mit weniger über den Grund hervorragen, in Hautz, De mix und BaseReliefs eingetheilt. Erstere enthalten auch zuweilen ganz freistehende Theile, wie z. B. Arme, Köpse u. s. w. von Figuren.

Das Material, welches der Bildhauer verarbeitet, ist Marsmor, meist der weiße, Allabaster und feinkörnige Sandssteine; Porphyr, Granit, Spenit und andere krystallinische Gesteine werden selten mehr angewendet. — Den weißen Marmor, körnigen Kalk, gebraucht man am gewöhnlichsten, auch ist er dassjenige Material, aus welchem die Alten, besonders die Griechen, ihre vollkommensten Meisterwerke der Bildhauerkunst dargestellt haben. Der Marmor, welcher zu solchen Zwecken angewendet werden soll, muß von gleicher Farbe und gleichem Korne, wo

möglich feinkörnig seyn, und sich gut bearbeiten und poliren lassen. Zeigt er sich dagegen rissig, zersplittert er leicht, ist er bröcklig oder weich, von ungleichem Korne und daher nicht gut polierbar, enthält er fremdartige Einmengungen, namentlich Gisenkies, so sind dieß Fehler, die ihn zur Bearbeitung untauglich machen. Die Alten verwendeten sehr viel Sorgfalt auf die Auswahl des Marmors; sie gebrauchten besonders den Parischen und Penthelischen, die Ro= mer später den Carrarischen Marmor. — Der Alabaster, wenn man ihn anwenden will, muß von reiner weißer Farbe, feinkörnig und fest senn. Ziemlich häufig findet man feinkörnige Sandsteine zu Bildfäulen und Reliefs verschiedener Art gebraucht. Besonders wurden sie in Deutschland im Mittelalter und später sehr oft augewendet, und die Vildhauerarbeiten, welche die gothischen Bauten zieren, sind meist alle aus diesem Materiale gefertigt. Zu solchen Urbeiten eignen sich hauptsächlich gut die feinkörnigen thonigen Kenperjandsteine, manche bunte Sandsteine und Molassen.

Die Werkzeuge des Bildhauers bestehen in verschiedenen Meis= seln, Spitz und Zahneisen, Pickhämmern, Breitz, Rundz, Hohl zund Zwergeisen, in mehreren geraden und gebogenen Raspeln und Bohrern u. s. w. Die größte Kunst desselben zeigt sich nun in der Ausführung freistehender ganzer Figuren oder Gruppen. Hierzu fertigt man ein Modell aus Gyps, Thon oder Wachs, denn selten arbeitet der Künstler nach Zeichnungen, nur bei Reliefs ein= facher Alrt kommt dieß vor. Zuerst wird der Steinblock im Rohen zugehauen, dann mit verschiedenen Instrumenten, besonders mit Meißeln und Bohrer, die überflüssigen Theile hinweggenommen und die Gestalt des Models nachzuahmen gesucht. Hierzu bedient sich der Künstler eines einfachen Mittels, der sogenannten Men= sur, viereckiger Rahmen, die durch horizontal und vertikal laufende Käden in gleiche Grade eingetheilt find, und über dem Modell und dem Blocke hängen. Hat lezterer nun die Figur, die er be= kommen soll, im Groben erhalten, so wird er auspoussirt, d. h. mit dem Zahneisen weiter ausgebildet und der Grund zu den feine= ren und zärtesten Theilen gemacht. Hierauf schreitet der Künstler zum Zähnen, d. h. er nimmt mit dem Zahneisen alle bisher noch eckig angelegten Theile ab und gibt der Figur Rundung, Richtig= keit und Feinheit. Nun steht das Werk kenntlich da und darf nur rein gemacht, oder rein und sauber ausgearbeitet werden, welches

mit den Breit=, Rund= und Zwergeisen geschieht. Mit ersterem ebnet man gewöhnlich das Nackte und alle ebenen Flächen, mit dem zweiten die Vertiesungen und mit dem lezten die kleinen schwezbenden Theise. Kleine Unebenheiten werden durch verschiedene Arten von Raspeln weggearbeitet; das Rauhe aber, welches alle diese Vertzeuge unch lassen, nimmt man durch Abschleisen und Poliven himveg. Der Marmor wird mit Vimsstein geschlissen und mit nassem Vimssteinpulver, und endlich mit nasser Zinnasche oder, wenn er farbig ist, mit Emirgel polivt. Sandsteine dagegen werden trocken mit Sandstein abgeschlissen.

Des Alabasters bedient sich der Bildhauer nie zu größeren Arbeiten, nur kleinere Gruppen, Büsten, Basen u. s. w. sertigt er darans. Er bedient sich hierzu verschiedener Sisen und Raspeln, und schabt das vollendete Werk mit einem zweckmäßig gesormten Messer glatt, reibt es mit nassem Schachtelhalm ab und schleist es mit in Wasser gelöschtem Kalke. Die Politur wird endlich durch Seisenwasser und Kalk, welchem man zulezt noch etwas gepulvertes und geschlemmtes Federweiß, Talk, hinzusehen kann, gegeben. Viele Ulabaster-Arbeiten werden gegenwärtig durch Orehen verfertigt, namentlich Säulen, Vasen, runde Gegenstände zur Berzierung der Urkästen, Candelaber u. s. w.

§. 290.

Anhang.

Speckstein und Topfstein.

Auf ähnliche Weise wie die eben erwähnten Alabaster-Arbeiten, werden verschiedene Gegenstände aus Serpentin und Topfstein, wie Leuchter, Reibschalen, Mörser, Tintensäßer u. s. w. versertigt. Einige solcher Gegenstände werden mittelst stählerner Werkzeuge geschnitten, die meisten aber auf der Drehbank mit Drehstählen und den gewöhnlichen Handzriffen des Vrehers dargestellt. Zulezt schleist man sie mit Sandstein. Sine gute Politur nimmt weder der Serpentin noch der Topsstein an, weshalb man sie öfters in Wachs einläßt. Tintensässer werden mit Pech ausgegossen. Zuweilen wird der Serpentin in Taseln und Platten geschnitten und bei Tischplatten zu einer Art eingelegter Arbeit benuzt. Auch hat man ihn zu Säulen und anderen architektonischen Gegenständen verwendet.

Die Alten sollen ihn ebenfalls auf solche Weise verarbeitet haben. Der Topsstein wird besonders in der Schweiz, auf Grönland und in China häusig zu verschiedenen Geschirren benuzt; man wenstein sihn selbst zur Fertigung von Stubenösen an, wozu er um so passender ist, als er Unschwelzbarkeit besizt und im Fener härter wird. Der Werth der Topssteinarbeiten, welche im Veltlin geliez sert werden, soll sich über 260,000 Gulden belausen.

Vierter Abschnitt.

Schmucksteine.

D. E. de Drée, Cataloge du Musée mineralogique. Paris 1811. Hauy, über den Gebranch physikalischer Kennzeichen zur Bestim= mung geschnittener Edelsteine. Aus dem Französischen von K. E. v. Leonhard. Leipzig 1818.

I. J. Fladung, Versuch über die Kennzeichen der Edelsteine und deren vortheilhaftesten Schnitt u. s. w. Pesth 1819.

- C. P. Brard, Minéralogie appliquée auxarts etc. (Dritter Band.)
- J. Al. F. Fladung, Sdelstein-Kunde. Wien 1828.
- H. Lançon, l'art du lapidaire. Paris 1830.
- H. Schulze, praktisches Handbuch der Juvelierkunst und Edelstein= kunde. Quedlinburg und Leipzig 1830.

I. R. Blum, Taschenbuch der Edelsteinkunde. Stuttgart 1835.

S. 201.

Edelsteine. Halbedelsteine.

Im Allgemeinen versteht man unter Edelsteinen alle dies jenigen Mineralien, welche sich durch schöne und lebhafte Farben vder Farblosigkeit, bedeutenden Glanz (Fener), Durchsichtigkeit, Reinheit und einen hohen Grad von Härte auszeichnen, untersscheidet jedoch eigentliche Edelsteine und Halbedelsteine von einander, je nachdem denselben nämlich die eben erwähnten Eigensschaften alle oder nur einige mehr oder minder ausgezeichnet zustehen. Die Halbedelsteine kommen meist halbdurchsichtig oder durchscheinend

und in größeren unförmlichen Massen vor, auch besihen sie eine gestingere Härte, während den eigentlichen Stelsteinen, bei Hervortrestung aller jener Sigenschaften, gewöhnlich nur ein kleiner Körperschalt eigen ist. Indessen herrscht bei dieser Sintheilung viele Wistsür, da man manche Steine bald zu dieser, bald zu jener Klasse zählt; beide werden daher hier unter der gemeinschaftslichen Benennung Schmucksteine, indem sie nämlich durch Besarbeitung ein Gegenstand des Schmuckes werden, zusammengesaßt, und die einzelnen hierher gehörigen Mineralien nach ihren verschiesbenen resativen Härtegraden aneinander gereiht. Zu den eigentslichen Seelsteinen werden im Handel gewöhnlich solgende gezählt: Diamant, Saphir, Shrysoberyst, Smaragd, Beryst, Topas, Zirkon, Granat, Turmalin, Sordierit, Amethyst, edler Opal und Shrysolith.

S. 202.

Reunzeichen ber Schmucksteine.

Bei Bestimmung der Schmucksteine müssen die verschiedenen Rennzeichen der Mineralien, welche in der Ornktognosie aufgeführt sind, berücksichtigt werden, allein vor allen hat man doch Härte, Gewicht, Farbe und Glanz als die wichtigsten Merkmale derselben zu betrachten, da auf diesen nicht nur hauptsächlich der Werth be= rnht, welchen man jenen beilegt, sondern dieselben auch an rohen wie an geschliffenen Steinen leicht und sicher un'ersucht werden können. — Die Krystall=Form der Edelsteine kommt seltener bei der Bestimmung derselben in Betracht, da sie im Handel meist schon geschliffen getroffen werden, jener also schon beraubt sind, dagegen ist die Spaltbarkeit nicht allein in jener, sondern auch besonders in technischer Hinsicht wichtig, indem die Bearbeitung mancher Sdelsteine durch das Spalten in der Richtung der Blät= terdurchgänge sehr erleichtert und gefördert wird; wie z. B. beim Diamanten. Die Untersuchung der Härte geschicht bei rohen Sdelsteinen, wie bei allen andern Mineralien; bei geschliffenen wen= det man gewöhnlich die Stahlspihe an, doch muß dies mit Vorsicht und an solchen Stellen geschehen, wo es dem Stein am wenigsten schadet, wie an der Rundiste, oder demjenigen Theil desselben, wo er in der Fassung befestigt wird. Die Steinschleifer erproben die Härte zuweilen auch auf der Scheibe. — Das spezifische Ge= wicht wurde bis jezt zum Erkennen der Sdelsteine noch wenig

praktisch angewendet, und doch wäre es gewiß in manchen Fällen, wenn es sich z. B. um Bestimmung großer, werthvoller geschliffe= ner Steine handelt, von entschiedenem Ruten, da es nicht nur ein sehr gutes Kennzeichen abgibt, sondern der Stein auch bei seiner Alusmittelung durchaus nicht leidet. Leztere müßte jedoch durch gute hydrostatische Waagen geschehen. — Die Durchsichtigkeit ist besonders manchen der eigentlichen Sdelsteine in hohem Grade eigen, und hat mit auf ihren Werth großen Ginfluß, in= dem sie zugleich mit der Reinheit der Steine, dem Freiseyn von allen Einschlüssen in Verbindung steht. — Bei dem Glanze hat man sowohl die Stärke als die Alrt deffelben zu beachten; in Bezug auf die erstere wird im Technischen der höchste Grad mit dem Ausdruck Feuer belegt. Der Glanz, eine werthvolle Gigenschaft der Edessteine, wird besonders durch eine gute Bearbeitung her= vorgehoben und gesteigert. - Die Farbe, obgleich für die Mineralien im Allzemeinen mehr zu den untergeordneten Kennzeichen gehörend, ist doch in manchen Fällen für viele Schmucksteine von Wichtigkeit, indem sie nicht nur auf ihre Bestimmung hinleitet, sondern besonders ihren Werth erhöht. Die eigentlichen Edel= steine sind in der Regel einfarbig, während die Halbedelsteine oft mehrfarbig, mit verschiedenartigen Farben-Zeichnungen verschen, gestreift sich zeigen. Man unterscheidet die Farbe hinsichtlich der Art und der Stärke. — Roch find hier einige Farben = und Lichterscheinungen zu erwähnen, die gewissen Steinarten einen besonderen Werth verleihen, wenn sie solche wahrnehmen lassen. Hierher gehören der Farbenwechsel (Cordierit), das Farben= spiel (edler Opai), die Farbenwandlung (Labrador), das Fri= siren (Bergfrystall), das Schillern (Adular).

§. 203.

Bearbeitung der Schmucksteine.

Selten erscheinen die Schmucksteine in ihrem natürlichen Zusstande, roh im Handel, sondern gewöhnlich bearbeitet; man sucht ihnen nämlich diesenigen Formen zu geben, durch welche ihre schähsbaren Eigenschaften, die sie zum Gegenstande des Schmuckes maschen, besonders hervorgehoben werden. Manche der Halbedelsteine erhalten erst durch die Bearbeitung Werth, während man sie rohwenig achtet. Diese besteht nun im Allgemeinen entweder im

Schleisen der Steine zu vielstächigen Körpern oder im Schneiden vertiester und erhabener Figuren in dieselben. Leztere Arbeit sin= den wir im Ganzen mehr auf die Halbedelsteine beschränkt. — Die Künstler, welche die Schmucksteine schleisen und schneiden, werden in drei Klassen eingetheilt: Diamantschneider, Edel= oder Kleinsteinschneider und Galanterie= oder Großstein=
schneider.

Der Diamantschneider bearbeitet in der Regel nur Diamante, und seine Arbeit besteht in dem Spalten, Schneiden, Schlei= fen oder Poliren derselben. Der Diamant läßt sich meist, wenn es keine Verwachsungen, keine Zwillingskrystalle sind, in der Rich= tung der Oftaeder-Flächen gut spalten, und ce wird diese Operation vorgenommen, theils um Flecken oder sonstige fehlerhafte Stellen wegzuschaffen, theils um das Schleifen selbst zu erleichtern und zu verkürzen, indem den zugerundeten Diamanten, die nur schwer einen kunstgerechten Schnitt zulassen, die konveren Lagen genommen und Kacetten im Roben gegeben werden. Zum Spalten gebraucht man ein scharfes Messer und einen Hammer. Der Diamant wird in einen Kittstock eingesezt, mit einem anderen Diamante in der Richtung mit einer Furche versehen, in welcher er spalten soll, dann das Messer eingesezt und ein Schlag auf dieses geführt. — Das Schneiden geschieht nun auf die Weise, daß zwei Diamanten in verschiedene Kittstöcke befestigt und dann aneinander abgerieben werden, indem man den Diamant nur durch den Diamanten zu schneiden vermag. Hat der Stein auf solche Alrt die Form und bie verschiedenen Flächen erhalten, welche man ihm zu geben beabsichtigt, so muß er noch dem Schleifen oder Poliren unterworfen werden, eine Arbeit, welche man auf einer gußeisernen Scheibe, die sich horizontal herumdreht und durch ein Rad von dem Steinschneider selbst in Bewegung gesezt wird, mittelst Diamantpulver, das mit etwas Olivenöl befeuchtet ist, vornimmt. Zulezt reibt man den Stein mit einem Tuch oder der bloßen Hand ab.

Der Edel= oder Kleinsteinschneider bearbeitet die versschiedenen Edel= und Halbedelsteine durch eine Maschine, welche der des Diamantschneiders ähnlich ist, nur daß die Scheiben und das Schleismittel je nach der Härte der Steine verschieden seyn müssen. Erstere sind bei harten Steinen von Kupser, bei weicheren von Blei oder Zinn; bei jenen ist das Schleismittel Diamantbord

oder Smirgel, bei diesen unechter Smirgel, Bimsstein oder Tripel (s. s. 129). Fehlerhafte Steine werden auch zuweilen vor dem Schleisen getheilt, welches entweder durch eiserne Scheiben mit scharfem Rand, mittelst Smirgel und Del, seltener durch Spalten, oder durch Zersägen mit einem seinen Gisen voer Aupferdraht, der auf einen Bogen gespannt ist und mit Smirgel und Del bestrichen wird, geschieht.

Von dem Großsteinschneider werden nur Halbedelsteine, zuweilen auch noch andere Steinarten, auf eisernen und kupfernen Scheiben, welche sich vertikal umdrehen, mit Emirgel geschlissen. Defters geschieht dieß auch auf harten Sandsteinen. Die Politur gibt man mit Trigel, Gisenoryd oder Zinnasche. Große Stücke müssen zuweilen durchsägt werden, und zwar wird dieß entweder mittelst gezahnter oder glatter eiserner Sägen und seinem Quarzsand vorgenommen. Die glatten Sägen gebraucht man bei harten Steinen, die gezahnten bei weichen. Marmorarten und selbst manche Gebirgsgesteine werden von dem Großsteinschleiser, namentlich zu Säulen, Vasen u. dgl. verwendet, und seine Arzbeiten reihen sich nicht nur an die des vorhergehenden Abschnitts an, sondern sie gehören auch zuweilen zu den Ziermaterialien der Baukunst.

Durch das Steinschneiden, die Kunst vertieste oder ershabene Figuren, Buchstaben u. s. w. in Stein darzustellen, werden die Schmucksteine häusig auch bearbeitet, und namentlich mehreren Halbedelsteinen; indem man diese meist dazu gebraucht, einen größeren Werth verleihen. Intaglien nennt man die vertiest geschnittenen Steine, Sameen die erhaben gearbeiteten. Solche Arbeiten werden theils mittelst gesaßter Diamantsplitter, theils durch Instrumente von Stahl, Eisen oder Kupfer, die sehr verschiedene Formen wahrnehmen lassen, und die auf einer Maschine besossiget sind, ausgeführt.

S. 204.

Schnittformen ber Schmucksteine.

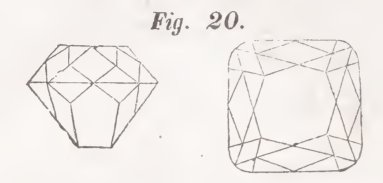
Die Formen, welche den Schmucksteinen, besonders den kostbareren, durch das Schleifen oder Schneiden gegeben werden, sind sehr verschieden, und richtet sich theils nach der natürlichen Gestalt des zu bearbeitenden Steines, theils nach dessen anderen Eigenschaften. Zedenfalls ist die Wahl der Form so zu treffen, daß durch dieselbe die Eigenthümlichkeiten eines bestimmten Steines hervorgehoben und in das beste Licht gestellt werden. Bei gesärbten Edelsteinen ist z. B. vorzüglich die Dicke zu berücksichtigen, bei welcher dieselben die größte Wirkung hervorbringen und die ihnen daher gelassen werden muß; lichte gesärbte Steine bedürsen einer größeren Dicke, als dunkele, um gehörig zu spielen, während die Farbe und der Glanz der lezteren oft erst durch das Dünnerschleisen hervortreten. An den meisten Gestalten, Schnittsformen, welche die Schmucksteine durch das Schleisen erhalten, unterscheidet man:

- 1. Den Obertheil (Oberkörper, Pavillon), der nach der Fassung des Steins noch sichtbar bleibt;
- 2. den Untertheil (Unterkörper, Eülasse), der in der Fassung sich befindet, und
- 3. die Rundiste (Rand), an welcher der Stein beim Fassen besestigt wird; sie ist die größte Durchschnittssläche und trennt beide erstgenannte Theile von einander.

Die verschiedenen Schnittsvrmen werden verschieden benannt; zu den wichtigeren, die noch gegenwärtig im Gebranch sind, gehören:

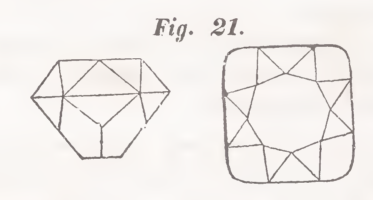
1. Der Brillant; für Ebelsteine im Allgemeinen der gün= stigste Schnitt, indem durch ihn Glanz und Feuer am meisten her= vorgehoben wird. Er besigt Obertheil, Rundiste und Untertheil; ersterer nimmt ein Drittheil, lezterer zwei Drittheil der ganzen Höhe des Steines ein. Beide sind mit verschiedenen Facetten (Flächen) versehen, welche nach ihrer Lage eigene Benennungen er= halten. Diejenige Fläche des Obertheils, welche alle Facetten nach vben begrenzt, heißt Tafel, die Fläche des Untertheils durch welche alle Facetten nach unten abgeschnitten werden, nennt man Kalette, beide laufen der Rundiste parallel, und erstere besizt an Größe vier Neuntheile des Durchmessers der Rundiste, während die Kalette nur ein Fünftheil der Größe der Tafel hat. Sternfacetten werden diejenigen Flächen genannt, welche mit ihrer größeren Seite an der Tafel anliegen. Querfacetten aber sind solche, die an die Rundiste mit einer Seite stoßen. Rach der Zahl der Facetten scheidet man:

a. Dreifachen Brillant (dreifaches Gut), (Fig 20). Er



besizt am Obertheil die Tasel mit 32 Facetten, die in drei Reihen so herumliegen, daß Stern= und Querfacetten dreiseitig, die zwischen diesen liegenden aber vierseitig sind; am Untertheile die Kalette mit 24 Facetten, von welchen die 16 Querfacetten dreiseitig, die andern an die Kalette grenzenden aber abwechselnd vier= und fünsseitig sich zeigen. Im Ganzen besizt diese Schnittsorm 58 Flächen.

b. Zweifachen Brillant (Zweifaches Gut), (Fig. 21).



Am Obertheile befinden sich, außer der Tafel, 24 dreiseitige Facetten in zwei Reihen, am Untertheile die Kalette und S—12 Facetten, von welchen die Querfacetten dreiseitig, die anderen fünfseitig sind.

Brillonetten oder Halbbrillanten werden solche Bril=

lanten genannt, bei denen der Untertheil fehlt.

2. Die Rosette (Rose, Raute, Rautenstein). Eine Form, die dann angewendet wird, wenn der Stein nur mit großem Berlust an seinem Körperinhalte zum Brillanten geschnitten werden kann. Sie besizt nur einen Obertheil in der Form einer Pyrasmide, ist unten flach und oben mit zwei Reihen Facetten versehen, von welchen die in eine Spisse oben zusammenlausenden Sterns, die unteren Quersacetten genannt werden. Erstere sind immer dreiseitig, leztere meistens auch und nur dann vierseitig, wenn sie in gleicher Anzahl mit jenen angeschlissen werden. Eine wohlgesschlissene Rosette muß die Hälfte des Durchmessers der Grundsläche zu ihrer Höhe haben. Die Lage und Anzahl der Facetten

rusen verschiedene Rosetten hervor, unter denen vorzüglich zu bemerken sind:

a. Die holländischen oder eigentlichen Rosetten (Fig. 22), mit 6 Stern = und 18 Querfacetten.

b. Brabanter Rosetten mit der gleichen Anzahl Facet= ten; nur liegen bei ihnen die Sternfacetten mehr flach.

c. Sogenannte Vlackke Moderoozen (Fig. 23), mit 6 Stern = und eben so viel Duerfacetten.

Fig. 22.

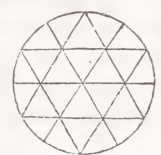
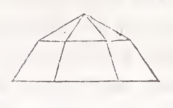


Fig. 23.



d. Stückrosen, kleine Rosetten verschiedener Art, von welchen 100—160 und mehr auf ein Karat gehen.

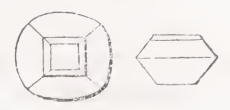
Brivletten oder Pendelvquen (Ohrgehänge) werden hier= her gezählt, indem sie die Form zweier, an der Grundsläche mit einander vereinigten holländischen Rosetten besitzen.

3. Tafelstein. Man wendet diesen Schnitt nur bei Steisnen von geringer Dicke an. Obers und Untertheil sind nicht hoch, sondern etwas gedrückt, daher die Form platt, indem Tasel und Ralette sich ziemlich ausgedehnt zeigen. Manchmal werden die Kanten der Tasel abgeschliffen, so daß vier Facetten entstehen (Fig. 24), oder man legt am Obertheil an die Tasel und die Rundiste dreiseitige Facetten willkürlich an. — Sehr flache Taselssteine werden Dünnsteine genannt, und solche, bei welchen die Kalette größer ist als die Tasel, heißen halbgrundige Taselssteine.

4. Dickstein (Fig. 25). Besteht aus Ober=, Untertheil und Rundiste. Außer Tafel und Kalette besitzen erstere jeder vier

Fig. 24.

Fig. 25.

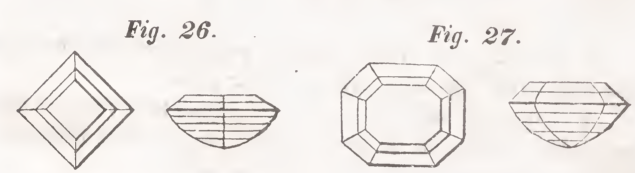




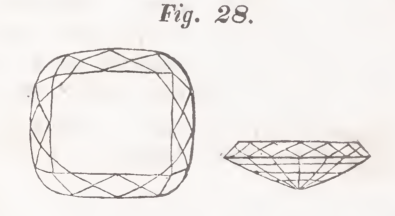


vierseitige Facetten, an welchen zuweilen die zur Rundiste führenden Kanten abgeschliffen sind.

5. Der Treppenschnitt; wird besonders bei gefärbten Steinen angewendet. Er besteht aus Ober = und Untertheil und Rundiste. Die Facetten lausen von lezterer aus, in der Form länglicher Vierecke, abuehmend nach Tasel und Kalette hin. Am Obertheil besinden sich gewöhnlich zwei, seltener drei Facettenreihen, während die Zahl derselben am Untertheile größer ist und bei dunkzler gefärbten Steinen zunimmt. Ueberhaupt zieht man bei gefärbten Steinen den Treppenschnitt des Untertheils gerne allen anderen Forzmen vor, der Schnitt des Obertheils sen, welcher er wolle. Die Gestalt der Steine bei diesem Schnitt kann übrigens vier = (Fig. 26), sechs =, acht = (Fig. 27) und zwölsseitig, auch länglichrund senn.



6. Der gemischte Schnitt (Fig. 28). Am Obertheil Brillantz, am Untertheil Treppenschnitt. Gine der üblichsten Formen



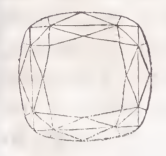
bei gefärbten Steinen, indem durch dieselbe besonders der Glanz gehoben wird.

7. Schnitt mit verlängerten Brillantfacetten (Fig. 29). Alehnlich dem vorhergehenden Schnitt, nur daß die Facetten des Obertheils sehr in die Länge gezogen sind; eine Form, die bes sonders bei nicht gehörig dicken oder länglichen Steinen angewendet wird.

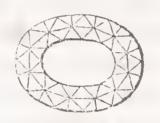
8. Schnitt mit doppelten Facetten (Fig. 30). Der Obertheil ist mit zwei Reihen Facetten verschen, während der Unstertheil den Treppenschnitt zeigt.

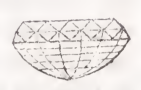
Fig. 29.

Fig. 30.









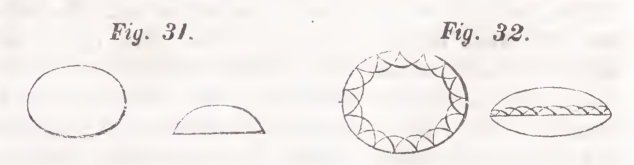
9. Portraitsteine, dünne eben geschliffene Blättchen, deren Rand meist mit Facetten versehen ist.

10. Bastart formen heißen die Schnitte, welche aus versschiedenen Formen (namentlich von Nrv. 1—4) zusammengesezt sind.

11. Rappgut werden Steine jeder Form mit unregelmäßigen

Kacetten verseben, genannt.

bochon). Die Steine werden durch denselben entweder auf beiden Seiten (Fig. 32) oder nur oben gewölbt geschnitten (Fig. 31 2c.), und erhalten im leztern Falle unten eine ebene Fläche. Diese Form wendet man besonders bei solchen Steinen an, die durch Farbenwandlung, Opalisiren, Frisiren oder einen eigenthüm= lichen Lichtschein ausgezeichnet sind. Der mugelige Schnitt ist enteweder einfach (Fig. 31), oder es sind zwei, drei oder vier Reihen Facetten an der Rundiste angebracht (Fig. 32). Undurchsichtige



Steine werden auch oft ganz facettirt am Obertheile; dabei zuweilen noch ausgeschlägelt, d. h. die untere flache Seite mit einer kugelförmigen Vertiefung versehen. Dieß geschieht um Fehler, im Junern der Steine vorhanden, hinwegzunehmen, die Durchsichtigkeit zu ershöhen oder die Farbe mehr hervorzuheben.

§. 205.

Gebrauch. Fassung. Aufbringung.

Haben die Schmucksteine durch Bearbeitung verschiedenartige Formen, je nach ihrer Natur oder dem Zwecke, zu welchem man sie verwenden will, erhalten, so werden sie meist zu Gegenständen des Schmuckes benuzt, besonders zu Ring = und Nadelsteinen, zu Ohrringen, Halsketten, Uhrgehängen, Pettschaften u. s. w. Da= mit dieselben aber auf diese Weise gebraucht werden können, muffen sie entweder, wenn sie durchbohrt sind, wie das z. B. bei Ohrge= hängen (Amethyst) oder bei solchen Steinen vorkommt, die in Form von Perlen geschliffen wurden (Granat), in den vorhandenen Löchern, oder wenn dieß nicht der Fall ist, an der Rundiste befestigt werden. Lezteres geschieht durch die sogenannte Fassung, indem man die Steine in einem vorgerichteten Kasten oder Reif von Me= tall an der Rundiste befestigt. Die Fassung in einem Reif, die man à jour nennt, ist für fehlerlose durchsichtige Steine am vor= theilhaftesten, da nämlich der Untertheil desselben nicht verdeckt wird, so erscheint der Stein in seiner ganzen Schönheit. Die Fassung im Kasten dagegen hat den Vortheil, daß durchsichtigen Steinen Unterlagen gegeben werden können, durch welche Glanz und Farbe erhöht und selbst Fehler derselben verdeckt, oder doch minder bemerklich gemacht werden. Diese Alrbeit, welche der Juwelier zur Berschönerung des Steines vornimmt, wird Aufbringung ge= nannt. Gine der ältesten Alrten solcher Alrbeit, die noch jezt öfter vorkommt, ist das Fassen der Sdelsteine auf Moor, d. h. in einen Raften, der innen mit einer schwarzen Farbe, aus gebranntem Elfen= bein und Mastix bestehend, angestrichen wird. Gine solche Fassung wendet man auch an, um dunkle Flecken bei Steinen zu verdecken, indem diejenigen Stellen des Kastens, mit welchen jene in Berührung kommen, hell gelassen werden, wodurch man eine Gleich= heit in der Farbe bewirkt. Eines der gewöhnlichsten Mittel der Aufbringung ist die Folie, dünne Blättchen von Silber, Kupfer ober Zinn, die unter den Stein in dem Kasten der Fassung ange= bracht werden, um die Farbe des Steines zu erhöhen und den Glanz zu verstärken. Die Folien werden zuweilen auch gefärbt, um leztere Zwecke zu erreichen. Rosetten mussen immer eine Folie haben, sie lassen sich aber auch besser fünstlen als andere Steine,

ba unter denselben ein ziemlicher Raum zur Anbringung von Berzbefferungsmitteln vorhanden ist, so daß manchmal selbst unter größere Rosetten kleinere in die Tiese des Kastens gesezt werden, um den Glanz der ersteren zu erhöhen. Manche Sdelsteine werden auf ihrem Untertheile mit einer entsprechenden Farbe angestrichen, um ihre Farbe selbst zu heben (Chrysopras). Oft werden größere Steine beim Fassen durch kleinere umgeben, wozu man besonders Stückrosen, Türkise, Granaten u. s. w. verwendet, besonders um die Eigenschaften des ersteren recht hervorzuheben. — Nach dem Fassen werden die Steine mit einem Pulver, das entweder aus einem Theil Schwesel und zwei Theilen Tripel, gelöschtem Kalk oder Knochenasche besteht, mittelst weichen Leders und einem Haarbürstchen gereinigt. Das Waschen mit Seisenwasser und einem Haarbürstchen khut auch zuweilen in dieser Beziehung sehr gute Dienste.

§. 206.

Fehler der Schmucksteine.

Da der Werth der Edelsteine durch vorhandene Fehler sehr geschmälert wird, so ist es beim Einkauf derselben wichtig, sie in Bezug hierauf zu untersuchen, zumal da manche Fehler schon bei rohen Steinen nicht leicht wahrnehmbar sind, durch eine kunstgemäße Schnittsvrm und das zweckmäßige Ausbringen des Steines aber noch mehr verdeckt werden. Größere und kostbare Edelsteine darf man daher nie gesaßt kaufen, selbst wenn die Fassung à jour oder der Kasten hinten zum Dessnen eingerichtet wäre, weil man selbst durch den Reif an der Rundiste gewisse Fehler verbergen kann. Zu lezteren gehören nun besonders:

- 1. Federn, d. h. Risse oder kleine Spalten im Innern der Steine, die einen matten und falschen Schein verursachen. Man findet sie bei allen Arten von Edelskeinen.
- 2. Wolken: granliche, unreine wolkenähnliche Flecken im Innern der Steine, die nie eine reine glänzende Politur zulassen und die man am meisten an Diamanten und blassen Rubinen trifft.
- 3. Sand: Körnchen von weißer, branner oder röthlicher Farbe, im Innern der Steine sich zeigend.
- 4. Staub: ähnliche Körnchen, nur in größerer Menge und sehr fein vertheilt in einem Stein vorkommend.

Die Untersuchung mittelst einer guten Luppe wird in Bezug

Tedern aber nicht immer hinreichend seyn. Die Steinschneider, welche bei der Bearbeitung der Steine diese Sprünge am meisten fürchten, indem sie zuweilen jene unterbrechen und vergeblich maschen, erhisen manchmal vorher die Steine und suchen dann durch schnelles Abkühlen in kaltem Wasser die allenfalls vorhandenen Sprünge auf solche Weise zu entdecken.

S. 207.

Berfälschung ber Gbelsteine.

Beim Einkausen von Sdelsteinen hat man sich ferner vor der Verfälschung zu hüten. In dieser Beziehung ist besonders zu beachten:

- 1. Das Unterschieben minder werthvoller Edelsteine für kostbarere. Erstere sind entweder schon von Natur
 lezteren ähnlich oder sie werden durch künstliche Behandlung diesen
 gleich gemacht. Härte und spezisisches Gewicht werden in solchen
 Fällen besonders entscheiden.
- 2. Das Doubliren; indem man zwei Steine, von denen der eine als Ober= der andere als Untertheil geschnitten ist, mit Mastix an der Rundiste zusammenkittet, um durch diese Vereinigung zu einem Ganzen, Färbung und Erhöhung des Glanzes zu bewirken. Man unterscheidet:
- a. Halbechte Doubletten, wenn der Obertheil aus einem echten Steine, der Untertheil aber aus gefärbtem Bergfrystall oder Glas besteht;

b. unechte Doubletten, der Obertheil ist Bergkrystall voler Glassluß, der Untertheil gefärbtes Glas;

c. Hohldoubletten, in dem als Obertheil geschnittenen Bergkrystall wird auf der unteren ebenen Fläche eine halbkugelförmige Höhlung ausgebohrt, diese gut polirt, mit einer gefärbten Flüssig= keit gefüllt und durch ein Krystall=Blättchen verkittet.

Alle diese verschiedenen Arten von Donbletten lassen sich am sichersten erkennen, wenn man die Steine in heißes Wasser legt, wodurch der Mastix erweicht und beide Theile auseinandersalten. Oft ergibt sich der Vetrug auch schon aus der Untersuchung der Rundiste, indem häusig Ober und Untertheil des Steins nicht so genau auseinanderpassen, als daß nicht etwas zu bemerken wäre.

3. Das Berfälschen durch Glasflüsse; indem man mittelst künstlicher Glaskompositionen echte Steine nachzuahmen sucht; was sehr häusig geschieht und worin man es auch sehr weit gesbracht hat. Härte und spezisisches Gewicht, besonders aber erstere, führen zur richtigen Bestimmung. Auch werden die Glasslüsse meist durch seine Bläschen im Innern verrathen, daher die Untersuchung mittelst eines guten Bergrößerungsglases zu empsehlen ist. Ferner besissen sie in der Regel den Glanz und die Klarheit der echten Edelsteine nicht und fühlen sich auch weniger kalt an, als diese.

§. 208.

Preis der Schmucksteine.

Der Preis der Sdelsteine hängt vorzüglich von der Schönheit oder Gleichheit der Farbe oder dem ausgezeichneten Farbenspiel, von der Stärke des Glanzes, von der Reinheit und Fehlerlosigfeit, von der Art und Vollkommenheit des Schnitts, von der Seltenheit des Vorkommens und endlich von ihrer Größe ab. Leztere steigert den Werth derselben sehr, denn gerade die geschäztesten Sdelsteine werden meist nur sehr klein gefunden, und lassen sich weder in kleinen Stücken, ohne daß es bemerkbar wäre, aneinander= fügen, noch weniger zusammenschmelzen. Bei Halbedelsteinen kommt vorzüglich die Farbe und Größe und besonders die Bearbeitung bei Bestimmung des Preises in Betracht, denn gar manche derselben erhalten erst durch leztere einen Werth. Im Allgemeinen ist der Handel mit Sdelsteinen nicht mehr so bedeutend, wie früher, doch finden schöne Steine immer ihre Käufer. Die Gdelsteine werden nach dem Gewicht verkauft, nach Juwelenkarat und Granen. Ein Karat enthält vier Grane, von welchen ersteren 72 auf ein Loth Kölnisch gehen. Der rohe Stein hat in der Regel den halben Preis des verarbeiteten. — Noch will ich auf den Umstand auf= merksam machen, daß die Benennungen, welche den Schmucksteinen von den Technikern und im Handel gegeben werden, oft nichts weniger als wissenschaftlich sind; denn da meist nach der Farbe unterschieden wird, so sinden wir Mineralien zusammengestellt, die weder in ihrer chemischen Natur, noch hinsichtlich ihrer anderen Eigenschaften übereinstimmen. So wird z. B. unter Rubin so= wohl rother Saphir, wie Spinell, ja selbst röthlicher Topas ver= standen. Obgleich nun die Steinschneider die Berschiedenheit dieser

Substanzen durch die Härte gewahr wurden, so behielt man doch die Hauptnamen bei und unterschied solche gleichsarbige Mineralien durch Beinamen, wie z. B. vrientalischer Topas ist ein gelber Saphir, der nur hinsichtlich der Farbe mit dem Topas Aehnlichkeit zeigt und den man von diesem durch jenes Beiwort unterschieden hat. Beim Kauf von Sdelsteinen berücksichtige man daher solche Namen, daß man durch solche nicht irre geführt wird und am Ende Mineralien erhält, die man nicht kaufen wollte. Bei der nun solgenden Aufzählung der einzelnen Schmucksteine werde ich auf solche Benennungen ausmerksam machen.

S. 209.

1. Diamant.

Die Diamanten kommen vorzüglich in Ostindien und Brastlien vor; neuerdings wurden auch einige Exemplare in Rußland auf der Westseite des Urals gefunden. Man trifft ihn theils in Krystallen, theils in Körnern, sehr selten von ausgezeichneter Größe. In Brasilien, wo man ihn 1728 zufällig entdeckte, rechnet man im Durchschnitt auf ein Jahr 2-3 Diamanten von 17-18 Karat, und auf 2-3 Jahre einen von 20 Karat, obwohl früher jährlich etwas über 30,000 Karat gewonnen wurden. manten werden theils durch Waschen aus dem Gebirgsschutte, in welchem sie vorkommen, theils durch Auslesen aus dem Sande ver= schiedener Flüsse gewonnen; die auf leztere Art erhaltenen sind meist schon mehr oder weniger rein auf ihrer Oberfläche, während die anderen gewöhnlich mit einer verschieden gefärbten Rinde überzogen erscheinen. In Ostindien ist gegenwärtig die Umgegend von Sumb= helpore als Fundstätte der schönsten Diamanten befannt. werden sie jährlich vom November bis zum Anfange der Regenzeit hauptsächlich aus dem Bette des Mahanudi gesucht. Golfonda, Roalkonda, Visapur, Misore u. s. w. sind ebenfalls durch ihre Diamanten bekannt. In Brastien finden die Diamant-Wäschereien besonders in dem Distrifte von Tejnko statt. Dort sind eigene Einrichtungen zu diesem Zwecke getroffen und. die Alrbeit wird meist durch Neger vorgenommen, die durch besondere Aufseher be= wacht werden.

Die reinen Diamanten verwendet man zu den verschiedensten Arten von Schmuck und gibt ihnen, je nachdem es ihre Gestalt

Jicksteins, und benennt sie selbst im Handel und im gewöhnlichen Leben nach diesen, indem man, wenn von einem Brillanten oder einer Rozsette die Rede ist, immer einen Diamanten darunter versteht. Auch werden dünne Blättchen von Diamant zu Portraitsteinen und kleine Körnchen zu Kappgut verarbeitet. Früher schliss man den Diamanten nach seiner natürlichen Form, oder man polirte vielmehr nur die Oktaederstächen und nannte diese Steine Spitssteinen Ludzwig von Berguen ersunden. Durch diese Arbeit verliert der rohe Diamant ein Drittheil bis zur Hälfte seines Gewichts.

Der Werth der Diamanten richtet sich:

1. Nach ihrer Farbe; die farblosen stehen am Höchsten im Preis, nach ihnen kommen die rosenrothen, dann die gelben, grünen und blauen; die grauen, bräunlichen und schwärzlichen sind

am wenigsten geachtet.

- 2. Nach ihrer Durchsichtigkeit, Reinheit und Fehzlerlosigkeit. Die Juwesiere unterscheiden in dieser Hinsicht Diamanten vom ersten Wasser, wenn sie vollkommen wasserhelt sind und nicht den geringsten Fehler besitzen, vom zweiten Waszer, wenn sie sich zwar wasserhelt zeigen, jedoch hie und da trübe Stellen, Wolken oder Federn wahrnehmen lassen, und endlich vom dritten Wasser, wenn sie dunkler gefärbt oder mit größeren Fehlern versehen sind. Zu den Fehlern, welche vorkommen, gehören: graue Stellen, Flecken, Abern, Sprünge, Niķe, Federn, Wolken, Körner und Sand.
- 3. Nach ihrem Schnitt (Taille). Eine vollkommen regelz mäßige Bearbeitung erhöht den Werth der Diamanten bedeutend, so daß ein Brillant von einem Karat mehr als doppelt so viel, wie ein roher Stein von gleichem Gewichte kostet. Besonders kommt in dieser Beziehung ein wichtiges Verhältniß der einzelnen Theile der Schnittsorm, so wie die gleichmäßige Anlage und Anszarbeitung in Vetracht. Bei sehr großen Diamanten sindet man oft, daß der Schnitt auf Kosten der Größe leiden mußte; man wollte von dem Stein nicht gerne viel verlieren.
- 4. Nach ihrer Größe oder ihrem Gewichte. Wie sehr das Gewicht auf den Preis der Diamanten Einfluß hat, geht darans hervor, weil man denselben bei Steinen, die über ein Karat

wiegen, auf die Weise bestimmt, daß man das Quadrat ihres Gewichtes mit dem Preis eines einkaratigen Steines von denselben Eigenschaften multiplicirt. Es wiege z. B. ein Brislant 4 Karat, und man hat bei seiner Untersuchung gesunden, daß das Karat 88 Gulden werth sey, so wird der Preis des Steines $4 \times 4 \times 88$ = 1408 Gulden seyn. Doch steigt dieser noch bei weitem mehr, wenn Steine über 8-10 Karat schwer sind. Eine karatige Rostette von erster Sorte wird mit 40 und mehr Gulden bezahlt; ein Taselstein der Art mit 30 Gulden. Brislanten, von denen 30—35 auf das Karat gehen, kosten 44-50 Gulden das Karat; Rosetten aber zu 40 und mehr Stück auf das Karat, werden mit 30-40 Gulden bezahlt. Rose Diamanten die zum Schleisen taugen, gesten 20-24 Gulden das Karat, während die, welche man nicht zu solchem Zwecke verwenden kann, und von denen 12-15 Stück auf das Karat gehen, 20-30 Gulden kossen

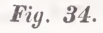
Die Diamanten werden theils burch halbechte Doubletten verfälscht, theils werden ihnen weiße Saphire, Hnacinthe und Topase, auch Vergkrystall untergeschoben. Härte und Glanz sind besonders zu beachten.

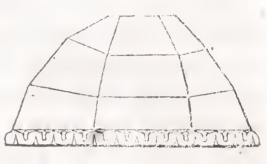
Zu den Diamanten, welche durch ihre Größe ausgezeichnet sind, gehören besonders folgende:

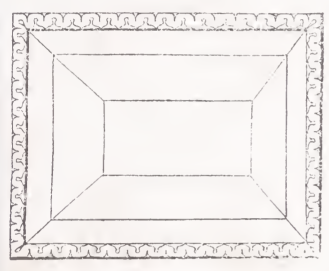
- 1. Der größte aller Diamanten soll sich im königlichen Schatze zu Lissabon befinden; es wird angegeben, daß er roh sen und die Form eines Sies besitze, etwas über 4" Länge und beinahe 3" Dicke habe und 1680 Karat oder 23½ Loth wiege. Bon Hollänz dischen und Englischen Juwelieren soll sein Werth auf 57 Millionen Pfund Sterling geschätzt worden sehn.
- 2. Der Raja von Mattan auf Branv besizt einen Diamanten von 367 Karat, der eiförmig und vom ersten Wasser ist, aber eine Höhlung in der Nähe des dünneren Endes hat. Er wurde auf jener Insel gesunden.
- 3. Nach Taverniers Nachrichten befand sich im Schahe des großen Mogels ein als Rosette geschliffener Diamant von 279 $\frac{9}{16}$ Karat Schwere. Er ist dis auf einen kleinen Eisstecken am Um= fang, vollkommen wasserhelt.
- 4. Der Schach von Persien besizt zwei Diamanten von denen der eine der Dariainne, das glänzende Meer (Fig. 33), 252 Karat,

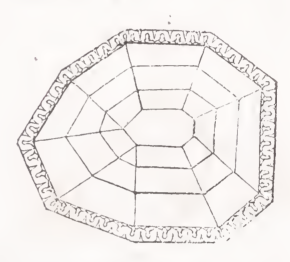
der andere, der Kuinur, der glänzende Berg (Fig. 34), 162 Karat schwer ist. Ersterer wird von demselben am rechten Arm, lezterer am linken Bein getragen*).

Fig. 33.

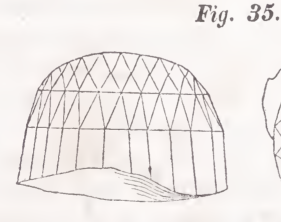


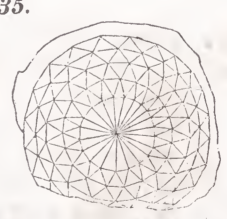






5. Der kaiserliche Schatz in St. Petersburg ist reich an Dia= manten, unter diesen zeichnet sich aber vor allen der aus, welcher sich an der Spitze des kaiserlichen Scepters befindet (Fig. 35). Er





ist unvortheilhaft geschnitten, aber vom ersten Wasser vollkommen rein und von dem lebhaftesten Glanze. Sein Gewicht beträgt $194\frac{3}{4}$ Karat, sein größter Durchmesser 1'' $3\frac{1}{2}'''$, seine Höhe 10'''. Er stammt aus Ostindien und bezand sich früher mit einem ähnlichen in dem Thronsessel von Schach Nadir. Bei dessen Ermordung

^{*)} M. v. Kotzebue, Reise nach Persien, pg. 182 und Taf. 9.

wurde er geraubt und gerieth später in die Hände des Armeniers Schafraß, von dem ihn 1772 die Kaiserin Katharina II. für die Summe von 450,000 Silberrubel und dem russischen Adelsbrief kauste*). — Der Diamant, welchen der persische Prinz Eosrophoës, jüngerer Sohn des Abbas Mirza, 1820 dem Kaiser zum Geschenk brachte, macht sich besonders dadurch interessant, daß er nur zum Theil geschlissen ist, zum Theil aber noch seine natürlichen Flächen besizt, welche die des Oktaeder sind. Er ist von der größeten Keinheit und Klarheit und 86 Karat schwer. Seine größte Länge beträgt 1" $5\frac{1}{2}$ ", seine größte Breite S" (Fig. 36). Seine

Fig. 36.

Fig. 37.

geschliffenen Flächen sind mit persischen Inschriften versehen und an seinem oberen Ende befindet sich eine kleine Rinne rings herum, an welcher wahrscheinlich eine Schnur befestigt wurde, um ihn mittelst derselben an dem Hals zu tragen **).

6. Im türkischen Schape sollen sich zwei Diamanten befinden, von denen der eine 147, der andere 84 Karat Schwere besizt. Der Werth des ersteren wird zu 80,000 Dukaten angegeben.

7. Der kaiserliche Schatz zu Wien besitzt einen Diamanten von $139\frac{1}{2}$ Karat Schwere; er ist schön und gut geformt, spielt aber etwas ins Gelbliche.

^{*)} G. Rose, mineralogisch-geognostische Reise nach dem Ural u. s. w. I, pg. 50 und Taf. I.

^{**)} G. Rose, a. a. D. pg. 51 und Taf. I.

- S. Die Krone Frankreichs besizt zwei große Diamanten, den Regent oder Pitt und den Sancy. Der erstere wiegt $136\frac{3}{4}$ Karat, ist vom ersten Wasser und als Brislant, aber doch nur sehr schlecht geschnitten (Fig. 37)*). Der Regent, Herzog von Orleans, kaufte deuselben von dem Engländer Pitt sür die Summe von 2,250,000 Livres. Der Sancy wiegt 106 Karat und ist birusörzmig als doppelte Rosette geschlissen. Er wurde sür 600,000 Livres gekaust.
- 9. Im Schahe zu Riv de Janeiro befinden sich drei Diamanten, von denen der eine $138\frac{1}{2}$ Karat, der andere 72 Karat $3\frac{1}{4}$ Gran und der dritte 70 Karat wiegt.

§. 210.

2. Korund.

Die als Edelsteine brauchbaren Barietäten des Korunds werden im Sande einiger Flüsse, besonders auf Ceylan und in Ostindien, so wie im Alluvial= und Diluvial= Schutte in China, Siam, Brasilien u. s. w. gefunden, und theils durch Anslesen, theils durch Waschen gewonnen. Die verschiedenen Benennungen, welche der Korund im Handel von den Juwelieren und Steinschneidern erhält, gründen sich nur auf die Berschiedenheit seiner Farbe. Es wird unterschieden:

- 1. Weißer Saphir (Leuco-Saphir), wasserhell und voll- kommen durchsichtig.
- 2. Rubin (vrientalischer Rubin), cochenill= und karmoissinroth, zuweilen auch fleisch= oder rosenroth. Meist zeigt er einen Stich ins Violblane.
- 3. Orientalischer Hyacinth, morgenroth mit einem Stich ins Weiße oder Gelbliche.
- 4. Saphir (vrientalischer Saphir), von dem dunkelsten bis zum lichtesten Blau in verschiedenen Nuaugen. Hiernach untersscheidet man männlichen Saphir, mit lebhaster berliner = vder smalteblauer Farbe, vollkommen rein und klar; weiblichen Saphir, blaßblau ins Weiße, zuweilen mit himmelblauen Flecken und Streisen; Wasser Saphir, ganz blaßblau; Enchs = Saphir, schwärzlich = vder grünlichblau, meist undurchsichtig und wenig klar.

^{*)} G. Rose, a. a. D. pag. 52 und Taf. I.

Blum, Lithurgik.

- 5. Orientalischer Amethyst, schwaches Violblau.
- 6. Orientalischer Topas, hochgelb, jonquillen=, citronen= oder weingelb.
- 7. Orientalischer Smaragd, mehr oder weniger dunkelgrün; seine Farbe erreicht jedoch nicht die Schönheit von der des eigentlichen Smaragds.
- S. Orientalischer Aquamarin, grünlichblan, meist rein und durchsichtig.
 - 9. Orientalischer Chrysolith, gelblichgrün.
- 10. Sternsaphir (Asterie), durchscheinende Saphire, die bei auffallendem Lichte einen sechsstrahligen weißen Lichtschein im Innern wahrnehmen lassen, der aber besonders dann deutlich her= vortritt, wenn der Stein en cabochon, jedoch so geschlissen wird, daß die Haertare des Krystalls senkrecht auf der Grundsläche der Schnittsvrm steht. Man unterscheidet Rubin=, Saphir= und Topasasterien, je nachdem jene Erscheinung bei rothen, blauen oder gelben Varietäten vorkommt.
- 11. Orientalischer Girasol, wenn ein gelblicher, röth= Licher oder blaulicher Lichtschimmer beim Bewegen des Steins sich wahrnehmen läßt.

Alle Diese Barietäten zusammengenommen gehören der Albänderung des Korunds an, welche in ter Ornftognosie den allgemeinen Namen Saphir führt, während die trüben, unrein ge= färbten Arten Korund, im engeren Sinne des Worts, genannt werden. Selten gebraucht man diese zu Schmucksteinen, meist gepulvert zum Schleifen und Poliren anderer harter Edelsteine. Erstere dagegen, die vielfache Anwendung in der Bijouterie finden, schleift man auf eisernen oder kupfernen Scheiben mit Diamantbort oder Smirgel, und gibt ihnen mit Tripel die Politur. Durchsichtige und lichter gefärbte Steine erhalten, je nach ihrer roben Gestalt, die Form der Brissanten oder Rosetten, dunkler gefärbten Steinen aber gibt man lieber ben Treppen= vder gemischten Schnitt, auch den mit verlängerten Brillantfacetten; Afterien und Girasole, zuweilen auch kleine Saphire werden en cabochon geschliffen. Der Saphir wird vorzüglich zu Nadel= und Ningsteinen, auch zu Dhrgehängen und Halsschmuck verwendet und zu diesem Zwecke entweder, wenn er rein von Farbe und durchsichtig ist, à jour

gefaßt oder in einen Kasten, auf eine seiner Farbe entsprechende Folie, gesezt, wenn man Mängeln nachhelsen muß.

Der Werth der Saphire richtet sich nach Farbe, Reinheit und Größe, wozu dann noch die Art und Vollkommenheit des Schnitts kommt, wie das bei allen Steinen der Fall ist. Am meisten im Preise steht der orientalische Rubin, so daß vollkommene Steine, wenn ihr Gewicht drei Karat übersteigt, theurer bezahlt werden, als wie gefärbte Diamanten von derselben Schwere; hierauf folgt der blaue Saphir, dann die gelben, violetten und übrigen gefärbten Arten, und endlich die farblosen Saphire. Fehler, die bei diesen Steinen vorkommen, find : Wolfen, Flecken, trübe Stellen, Riffe und Sprünge, ungleiche Färbung, Vorkommen von mehreren Farben an einem Stücke und Mangel an Durchsichtigkeit. vorsichtiges Glühen in einem mit Asche oder Thon angefüll= tem Tiegel sucht man die Flecken mancher Saphire zu ent= fernen und ihnen reinere Farbe und größere Durchsichtigkeit zu geben. — Die Preise der verschiedenen Saphirarten sind je nach diesen Verhältnissen sehr schwankend, im Allgemeinen wird ange= nommen, daß Rubin und Saphir halb so viel als ein Brillant von gleichem Gewichte gelten, ersterer oft noch mehr, während die anderen Arten den gefärbten Diamanten ziemlich gleich gestellt werden.

Dem Rubin schiebt man zuweilen Spinell, Hyazinth, Granat, rothen Quarz, geglühten Amethyst oder brasilianischen Topas unter; Disthen und Kordierit gibt man für Saphir aus; auch durch Glassstüsse werden beide täuschend nachgeahmt; selbst Doubletten komzmen zuweilen vor. Das sicherste Mittel zum Erkennen der Echtsheit ist die Härte.

Große und dabei reine Saphire sind selten. Tavernier sah in Visapur zwei Rubine, von denen der eine $50\frac{3}{4}$ Karat, der andere aber nur $17\frac{1}{2}$ Karat wog, dagegen gleich gefärbt und von erster Schönheit war.

S. 211.

2. Chrysoberyll.

Diejenigen Arten des Ehrysoberyll, welche zu Schmucksteinen verwendet werden, finden sich wie der Saphir im Sande einiger Flüsse und kommen alle aus Ostindien, Ceylan oder Brasilien zu uns, wo sie durch Waschen und Auslesen mit anderen Sdelsteinen

zugleich gewonnen werden. Im Handel wird er zuweilen vrien= talischer Chrysolith genannt; schillernder oder opali= sirender Chrysolith aber heißt er, wenn er den Lichtschein, welcher ihm manchmal eigen ist, deutlich zeigt. — Der Chrysobernst wird meist zu Ring= und Nadelsteinen verarbeitet. Man schleift ihn mit Smirgel auf messingenen Scheiben und gibt ihm auf zin= nernen mit Tripel die Politur. Die schillernde Barietät wird en cabochon geschnitten; sonst erhielt er gewöhnlich den Treppen= oder gemischten Schnitt, auch legt man ihm beim Fassen eine Geld= folie unter. Er ist im Allgemeinen ein wenig geschätzter Sbelftein, doch stehen große und reine Steine im Werth, so daß ihm zu= weilen Apatit, Flußspath oder grauliche Quarze untergeschoben werden, oder man ihn durch Glasflusse nachahmt. — Der größte Chrysoberyll, den man kennt, befindet sich im Schape zu Rio Ja= neiro, er ist grün, wiegt sechszehn Pfund und wurde im Distrikte von Minas Novas in Brafilien gefunden*).

§. 212.

4. Spinell.

Von den verschiedenen Varietäten des Spinells gehört nur die rothe Art hierher, welche vorzüglich aus Ceylan und Ostindien mit anderen Sdelsteinen zu uns gebracht wird, wo man sie mit jenen auf diesetbe Weise findet und gewinnt. Nach den Abändezrungen der Farbe werden dem rothen Spinell verschiedene Vernennungen gegeben:

- 1. Rubin=Spinell, lichte ponceau = oder dunkel rosenroth.
- 2. Rubin = Balais (Balas = Rubin), blaßroth, rosenroth, zuweilen mit einem Stich ins Violette oder Bräunliche.
 - 3. Almandin, cochenistroti), blaulichroth, röthlichbraun.
- 4. Rubizell, hyacinth = oder gelblichroth, auch orangegelb ins Rothe.

Er wird auf einer eisernen oder messingenen Scheibe mit Smirgel geschliffen und auf einer kupfernen mit Tripel polirt. Den lichtegefärbten Steinen gibt man die Brillantsorm, während die dunkleren Arten den Treppen = oder gemischten Schnitt erhalten. Beim Fassen wird der Spinell häufig, um die Farbe zu erhöhen,

^{*)} Spix und Martins, Reise in Brastlien 1828, II, pg. 496.

auf eine Folie von Anpfer oder Gold gesezt. Fehler, wie Wolken und Flecken, sucht man zuweilen durch vorsichtiges Glühen zu entfernen. Er wird besonders zu Ring = und Nadelsteinen, auch zu Halsschmuck verwendet, selten wird in ihn gravirt. Reinheit des Steins, so wie Höhe der Farbe und Fehlerlosigkeit, bestimmen, nebst der Größe, den Werth desselben. Uebersteigt das Gewicht eines Spinells 4 Karat, und ist er babei tadellos, so wird er mit der Hälfte des Preises eines gleich schweren Diamanten bezahlt. Alm meisten steht der Rubinspinell im Werth, weniger der Rubin-Balais; die beiden anderen Arten werden am niedrigsten bezahlt. — Geglühte Topase und gebrannte Amethyste gibt man zuweilen für Spinell aus, allein er ist härter und besigt einen stärkeren Glanz. Durch dieselben Gigenschaften, so wie durch lich= tere Färbung, unterscheidet sich der Almadin von der Art des Gra= nats, die denselben Namen führt. Durch Glasfünse wird der Spinell manchmal auch nachgeahmt.

S. 213.

5. Topas.

Der Topas wird theils durch Ausbrechen aus dem Topasfels, wie am Schneckenstein im Boigtlande, oder aus einem quarzigen Gestein, das Gänge im Granit bildet, wie zu Nursinsk, Miask und andern Orten in Siberien durch eine Art Tageban, theils durch Gräbereien und Waschen, wie in mehreren Gegenden von Villa Rica in Brasilien, gewonnen. Er kommt auch zuweilen im Sande mehrerer Füsse vor und wird hier durch Auslesen erhalten. Lezteres Land so wie Siberien und Sachsen liesern die schönsten Barietäten. Im Handel sindet man folgende Benennungen für die verschiedenen Topas-Arten:

- 1. Wassertropsen, farblos, wasserhell.
- 2. Siberischer Topas, lichte blaulichweiß, durchsichtig.
- 3. Brasilianischer Topas, goldgelb ins Röthliche.
- 4. Sächsischer Topas (Schneckentopas), blaß weingelb.
- 5. Brasilianischer Rubin, lichte rosenroth.
- 6. Brasilianischer Saphir, lichte blan.

Der Topas wird auf einer bleiernen Scheibe mit Smirgel geschliffen und auf einer von Kupser mit Tripel polirt. Er erhält zum Theil die Form des Brillanten oder Tafelsteins, zum Theil

den Gemischten= oder Treppenschnitt und bekommt beim Fassen häufig eine Gold = vder, die blassen Alrten, eine roth gefärbte Folie zur Unterlage. Man wendet ihn zu den verschiedensten Gegenständen des Schmucks an, besonders zu Ring = und Nadelsteinen, zu Gol= liers, Ohrgehängen, Petschaften u. s. w. Die dunkel gefärbten brasilianischen Topase bekommen, wenn sie geglüht werden, eine dem Rubin=Balais ähnliche rosenrothe Farbe; man brancht diesel= ben, um dieß zu bewirken, nur in ein Stück Zucker zu wickeln, dieß anzustecken und ausbrennen zu lassen. — Größe und Farbenrein= heit bestimmen besonders den Preis der Topasc. Sie sind übrigens keine besonders geschäten, daher auch keine theuren Edelsteine; auch finden sie sich häufiger, als die meisten anderen eigent= lichen Edelsteine. In Brasilien rechnet man, daß jährlich 1500 -1800 Pfund gewonnen werden; die Grube Capao allein brachte durchschnittlich im Jahr für 30,000 Gulden Topase ein. Diese Menge brückte bann auch ben Werth Dieses Steines immer mehr herab; doch sind die reingelben und rosenrothen immer noch gesucht. Alm wenigsten verlangt werden die lichte gelben und wasserhellen. Flecken, Wolken, Federn und Risse gehören zu den Kehlern, welche beim Topas vorkommen. — Vom gelben Berg= krystall, der ihm zuweilen untergeschoben wird, ist er durch seine Härte leicht zu unterscheiden. Manchmal wird er selbst durch halb= echte Doubletten verfälscht. — In der Mineraliensammlung des Bergkorps in St. Petersburg befindet sich ein Topas von Mur= sinsk im Ural, der vollkommen regelmäßig gebildet, aber nur an einer Seite auskrystallisirt, an der anderen verbrochen und mit einer Spaltungsfläche begrenzt ist, und dennoch eine Länge von 4" 9" und eine Breite von 4" 6" hat.

S. 214.

6. Smaragd. 7. Bernil.

Smaragd und Beryll werden, obgleich sie zu einer und ders
selben Mineral = Species gehören, als Schmacksteine sehr von ein=
ander unterschieden und ersterer besonders geschäzt. — Der Smaragd kommt hauptsächlich aus Peru, während wir den Beryll theils
aus Siberien, theils aus Brasilien erhalten, in welchen Ländern
er auf dieselbe Weise wie der Topas sich sindet und mit diesem
gewonnen wird. 1831 wurde der Smaragd auf der rechten Seite

des Flüßchens Takowaja, 85 Werst von Katharinenburg, im Glimmerschiefer entdeckt; besonders ausgezeichnet sind die Smaragde, welche hier gesunden werden, durch die Größe, in der sie zuweilen vorkommen, so besindet sich z. B. ein Krystall in der Sammlung des Vergeorps in Petersburg, der 8" Länge und 5" Dicke besizt; allein, obgleich ihre Farbe oft vollkommen so schön, wie die der pernanischen Smaragde ist, so zeigen sie doch nur geringere Durchssichtigkeit, oder wenigstens nur stellenweise diese Sigenschaft; auch sind sie von Rissen und Sprüngen häusig durchzogen. — Im Handel führt der Smaragd nur diesen Namen, während dem Veryst mehrere Venennungen gegeben werden. Im Allgemeinen unterscheidet man Veryst und Aquamarin und versteht unter jenem die gelben, unter diesem die grünen und blauen Varietäten, von welchem lezteren jedoch noch folgende Sintheilung zu bemerken ist:

1. Agnamarin, reines lichtes Himmelblau.

2. Siberischer Asquamarin, lichtes grünlichblau mit leb-

haftem Glanz.

3. Alquamarin=Chrysolith, grünlichgelb ober gelblichgrün-Smaragd und Beryll werden auf kupfernen oder bleiernen Scheiben mit Smirgel geschliffen und auf zinnernen mit Tripel. polirt. Manchmal werden größere Stücke erst zersägt, oder aus diesen die brauchbaren Stücke herausgeschnitten. Der Smaragd erhält meist den Treppen=, gemischten oder Tafelsteinschnitt, doch sieht man zuweilen auch die Formen des Brissanten und der Rosette. Reine Steine werden à jour gefaßt, lichte gefärbte und fehlerhafte aber bekommen eine grüne Folie zur Unterlage. Der Beryll erhält meist den Brillant = oder gemischten Schnitt, und wird häufig auf eine Folie gesezt, deren Natur sich nach der Farbe des Steins richtet. Beide Mineralien werden vorzüglich zu Ring= und Nadel= steinen, zu Halsschmuck u. f. w. verwendet, und beim Gebrauch, besonders der Smaragd, häufig mit kleinen Brillanten garnirt. beiden sind Ungleichheit der Farbe und Durchsichtigkeit, Flecken, Wolken, Federn und Risse, Fehler, die auf ihre Werthsbestimmung Einfluß haben. Der Smaragd gehört, seiner schönen Farbe wegen, zu den geschäztesten Edelsteinen, und Reinheit so wie Höhe der Farbe werden mehr denn Größe bei dem Preise berücksichtigt. Karatige Steine erster Sorte bezahlt man mit 40-50 Gulden. Grüner Turmalin, Flußspath, selbst Malachit und Apatit werden

zuweilen dem Smaragd untergeschvben, allein Glanz und Härte unterscheiden diesen von jenen sehr; ebensv von den Glasstüssen, durch welche beinahe kein anderer Edelstein so täuschend nachgeahmt wird, als dieser; auch durch halbechte Doubletten sucht man ihn zu verfälschen.

Bei weitem weniger im Werthe steht der Beryll, da er durch keine so schöne Farbe ausgezeichnet ist, und doch den Nachtheil der geringeren Härte, gleich dem Smaragd, gegen die bisher ge= nannten Edelsteine besizt. Größe, Reinheit und Vollkommenheit des Schnitts bestimmen vorzüglich den Preis desselben. — Chry= solith, mit dem gewisse Alrten des Berylls verwechselt werden können, ist nicht so hart, wie dieser; dasselbe ist hinsichtlich der Glasstüffe, durch welche man denselben zuweilen nachzuahmen sucht, der Fall. — In der Mineralien = Sammlung des Vergkorps in St. Petersburg befindet sich ein Beryll-Krystall von Mursinsk, der 9 Zoll 5 Linien Länge und 1 Zoll 3 Linien Dicke besigt und 6 Pfund 11 Solvtnik wiegt; er ist sehr durchsichtig und hat eine grünlichgelbe Farbe; 1828 wurde er gefunden. In der Nähe des Diamant-Distrifts, im Ribarav das Americanas in Brasilien wurde 1811 erst ein Alquamarin von 15, und bald darauf einer von 4 Pfund Schwere gefunden.

S. 215.

8. Birkon.

Der Zirkon kommt ursprünglich in verschiedenen Gebirgsarten, Spenit, Gneiß, Granit, Basalt, Mandelstein u. s. w. eingewachsen vor, nach deren Verwitterung er im Sande der Sbenen und Flüsse sich sindet, und hier durch Auslesen und Waschen gewonnen wird. Ceylan, Pegu, Madras, le Puy in Frankreich, auch Vöhmen liesern Zirkone. Im Handel unterscheidet man

- 1. Hnazinth (Orientalischer Hnazinth), lebhaft hyaz zinth = oder ponceauroth gefärbte Arten, die einen Stich ins Braune oder Pomeranzengelbe wahrnehmen lassen und durchsichtig oder durchscheinend sind; und
- 2. Zirkon, worunter man alle übrigen versteht, die meist unreine Färbung, weniger Glanz und geringe Durchscheinenheit besitzen.

Der Zirkon wird auf knpfernen Scheiben mit Diamantbord oder Smirgel geschliffen und auf einer zinneren mit Tripel polirt. Man gibt ihm die Form von Tafel = oder Dicksteinen, auch von Rosetten, oder er erhält den Trappen = oder gemischten Schnitt. Man verwendet ihn zu Ning = und Nadelsteinen, oder zum Garniren von Halsbändern, Uhren, Dosen u. s. w.; er erhält beim Fassen eine Goldsolie. Auch wird er als Unterlage für die Zapsen des Balkens seiner Wagen, und als Hülse, worin die Spindeln seiner Räder, wie bei Uhren, lausen, gebraucht. — Reinheit der Farbe bestimmen vorzüglich den Werth der Zusone, der aber übershaupt nicht sehr bedeutend ist. Der Hyazinth sieht am meisten im Preise. — Die Härte unterscheidet ihn leicht von den Glasslüssen, durch welche man ihn nachzuahmen sucht.

S. 216.

9. Granat.

Die Granaten, welche als Schmucksteine verarbeitet werden, gewinnt man meist durch Ausgraben und Sammeln aus zersezten Gebirgsarten, aus Serpentin in Böhmen, oder aus Diluvial= und Alluvial= Schuttlande, besonders in Ostindien, Seylan, auch in Böhmen. Seltener werden die im festen Gesteine sitzenden Gra= naten verarbeitet, weil sie meist nicht von reiner Farbe und dabei nie durchsichtig sind. In Böhmen werden die Granaten (Pyrope) durch Ausgraben und Schlemmen erhalten und dann vermittelst des Durchsiedens nach der Größe sortirt. Die Körner bekommen nach der Anzahl, welche auf ein Loth gehen, verschiedene Benen= nungen, wie 32er, 40er, 110er—400er. Kleinere gehören zum Ausschuß. Solche, von welchen 16—20 Stück auf ein Loth gehen, erhält man selten. — Im Handel unterscheidet man folgende Arten:

- 1. Sprischer Granat (vrientalischer oder edler Granat; Almandin; Karfunkel), blut=, kolombin= und dunkel karmoisuroth mit einem Stich ins Violblaue.
- 2. Böhmischer oder censtanischer Granat (Pyrop), Granat = und dunkel ponceauroth, etwas ins Orangegelbe ziehend.
 - 3. Bermeille: ponceauroth ins Pomeranzengelbe.
 - 4. Hessonit (Kaneelstein): hyazinthroth ins Drangegelbe.

Die größeren Granate schleift man mit Smirgel oder ihrem eigenen Pulver auf einer bleiernen Scheibe, und gibt ihnen auf einer zinnernen mit Tripel und Vitriolöl die Politur. Sie erhalten die Form von Vrillanten, Rosetten oder Tafelsteinen, auch bekommen

sie den Trappen = oder gemischten Schnitt, sie werden selbst en cabochon geschliffen und dann mit zwei Reihen Facetten an der Rundiste versehen; solche Steine, deren Farbe gewöhnlich sehr düster, und sie selbst höchstens etwas durchscheinend sind, werden vft ausgeschlägelt. Schöne reine halbdurchsichtige Steine werden à jour gefaßt, andere fezt man zur Erhöhung ihrer Farbe auf eine entsprechende Folie. Man verwendet den Granat besonders zu Ring = und Madelsteinen, zu Ohrgehängen, Arm = und Hals= schmuck, aus größeren Stücken wurden selbst schon Dosen gefertigt. — Kleine Granaten, namentlich die Pyrope, werden als Perlen gebraucht und zu diesem Behufe zuerst mit Diamantsplittern durch= bohrt, und dann auf feinem Sandstein mittelst Baumöl und Smirgel geschliffen. Bei dieser Alrbeit werden die Facetten oft sehr unregelmäßig angelegt, und nur bei den größeren Sorten mehr Ge= nauigkeit darauf verwendet. Die Politur wird auf einer Scheibe von Holz oder Blei mit Tripel und Bitriolöl gegeben. Die Perlen werden nun nach Form, Farbe und Größe sortirt und tausendweise. auf Schnüre gezogen.

Der Granat ist, wenn er nicht eine bedeutendere Größe erreicht, kein sehr geschäzter Sdessein. Sein Werth hängt aber außer dieser besonders noch von seiner Reinheit und Schönheit der Farbe ab; da er aber beim Schleisen stets etwas dünn gehalten werden muß, um diese hervorzuheben, weil er gewöhnlich düster sich zeigt, so sind auch größere Steine, die ungeachtet ihrer Dicke eine helle und keurige Farbe haben, Seltenheiten, siehen in bedeutendem Werthe, und werden bei einer gewissen Größe den blauen Saphiren gleich bezahlt. — Von den böhmischen Granaten, welche auf Schnüre gezogen sind, steigt der Preis von solchen, die tausend Stücke kassen, von 5 bis zu 140 Gulden. — Durch Glasssüsse wird der Granat täuschend nachgeahmt, allein er ist viel härter, wie diese.

S. 217.

10. Turmalin.

Bon den verschiedenen, durch ihre Farbe von einander abweischenden Turmalinen werden nur die rothen, blauen und grünen, seltener die braunen, verarbeitet. Sie finden sich in mehreren Gebirgsarten eingewachsen oder auf sekundärer Lagerstätte im

Schuttlande und im Sande der Flüsse. Siberien, Brasilien, Censtan und Ostindien liefern sie hauptsächlich. Im Handel untersscheidet man folgende Arten:

1. Siberischer Turmalin (Siberit, Rubelit), karmin= und hyazinthroth, purpur= oder rosenroth, manchmal mit einem

Stich ins Violblaue.

2. Indikolith (brasilianischer Saphir), indig=, lasur= vder berlinerblau.

3. Brasilianischer Turmalin (brasilianischer Smaragd), gras=, vliven= vder pistaziengrün, meist dunkel.

4. Cenlanischer Turmalin (cenlanischer Chryso=

lith), grünlichgelb.

5. Eleftrischer Schörl, gelblich=, röthlich= oder schwärz=

lichbraun.

Der Turmalin wird auf einer bleiernen oder messingernen Scheibe mit Smirgel geschliffen und mit Tripel auf einer zinnernen polirt. Er erhält meist den Treppen= oder Taselschnitt, und wird, wenn er rein und schlerlos ist, keine Flecken, Wolken oder Sprünge besizt, à sour gesaßt, soust aber auf eine seiner Farbe entsprechende Folie gesezt. Man verwendet ihn meist zu Ring= und Nadelsteinen. Farbe, Reinheit und Größe bestimmen vorzüglich den Preis der Turmaline; doch steht der rothe am meisten im Werth; Karatsteine der anderen Arten werden mit 3—4 Gulzden bezahlt.

S. 218.

11. Cordierit.

Die Cordierite, welche verarbeitet werden, finden sich als Gesschiebe im Sande und Schuttlande, besonders in Ceylan, Brasilien und Spanien, und man gewinnt sie meist, wenigstens in den erstsgenannten Ländern, gelegentlich mit anderen Edelsteinen. — Auf der Eigenschaft, Farbenwechsel zu zeigen, beruht die Benennung Dichroit. Im Handel kommt er auch zuweilen unter dem Namen Wassers und Luchssaphir vor, je nachdem er blaß hellsblau oder dunkel schwärzlichblau sich zeigt. — Man schleift ihn auf einer kupsernen Scheibe mit Smirgel und gibt ihm die Politur auf einer zinnernen mit Tripel. Er wird entweder en cobochon geschlissen oder er erhält den Taselschuitt. Der Cordierit ist kein

besonders geschäter Edelstein, nur seine Farbenerscheinung macht ihn merkwürdig. Die Juweliere zählen ihn zu den schlechteren Saphirsorten. Mittelmäßig große Ringsteine werden mit 4-10 Sulden bezahlt. Zuweilen wird blauer Quarz für Cordierit ausgez geben, sein Farbenwechsel und die etwas größere Härte untersscheiden ihn von diesem.

S. 219.

12. Quarz.

a. Bergkepstall.

Bon den zahlreichen Abänderungen des Quarzes werden die meisten zu verschiedenen Gegenständen des Schmuckes verwendet, auch liefert er jezt, wie früher, hauptsächlich das Material für Intaglien und Sameen. Man kann sämmtliche Arten in zwei Abtheilungen bringen, in solche, die rein sind, mit deutlich erkenns baren Individuen, und in solche, dei denen dieß nicht der Fall ist. In den ersteren würde der Bergkrystall, Amethyst und gemeine Quarz, zu den lezteren die übrigen Barietäten zu stellen seyn. Hier sollen unn die einzelnen Arten und ihre Abänderungen ansgesührt werden:

Bergkrystall. Er findet sich theils krystallisirt in den verschiedensten Gebirgsgesteinen, theils als Geschiede im Bette mancher Flüsse (Rhein). Die ausgezeichnetsten Barietäten kommen von Madagaskar und aus den abnormen Gebirgsmassen der Schweiz und Savoyens, wo sie auf riesenhaften Drusenräumen, in den sogenannten Krystall = Kellern oder Gewölden, getrössen und da selbst bergmännisch gewonnen werden. Außerdem kommt der Vergkrystall schön vor: zu Disans in der Dauphinée, zu Marmarosch in Unzgarn, zu Bristol, auf Ceylan, in Siberien u. s. Im Handel kommen verschiedene Benennungen vor, von welchen solgende zu bemerken sind:

- 1. Böhmischer=, Rhein= oder Marmaroscher Dia= mant, die als Brillanten, Rosetten oder Verloquen geschliffenen wasserhellen Vergkrystalle.
- 2. Regenbogen = Quarz, diejenigen Bergkrystalle, welche mit feinen Rissen und Sprüngen durchzogen sind, und dann durch eigenthümliche Brechung der Lichtstrahlen die Farben des Regenbogens zeigen, irisiren.

3. Böhmischer Topas oder Citrin, die ocker=, wein=, honig= oder brännlichgelben (Zeylan, Insel Arran).

4. Rauchtopas, die rauchgrauen Arten (Siberien, Ceylan,

Edyweiz).

5. Morion, braun= oder kohlschwarz (Dauphinée).

6. Haarsteine heißen diejenigen Bergfrystalle, welche haar= förmige Krystalle von Rutil, Strahlstein, Amianth und Mangan

einschließen.

Der Bergkrystall erhält durch Sprengen oder Zersägen und Schleifen die Formen von Brillanten, Rosetten, Tafelsteinen u. f. w. Lezteres geschieht auf einer kupfernen oder bleiernen Scheibe mit Smirgel, das Poliren auf einer zinnernen mit Zinnasche, Tripel oder Vol, manchmal wird es auch auf eigenen Polirhölzern, die mit Filz überzogen sind, verrichtet. Man wendet ihn besonders zu Ring = und Nadelsteinen, zu Ohrgehängen, Petschaften, Dosen u. s. w. an. Unreinigkeiten, Flecken, Wolfen und Riffe sind Feh= ler, die öfters beim Vergkrystall vorkommen. Durch vorsichtiges Glühen sucht man diese Fehler theilweise zu entfernen. Er war früher in weit größerem Gebrauche als jezt; der Luxus, den die Allten mit Trinkzeschirren, aus Bergkrystall gefertigt, trieben, war außerordentlich; allein die Vervollkommnung des Glases hat seine Unwendung nicht nur in dieser, sondern auch in mancher andern Hinsicht verdrängt, und sein Preis ist bedeutend gesunken, so daß bei kleinen Schmuckgegenständen fast nur der Schleiferlohn bezahlt wird. Größere Gegenstände, aus reinem Bergkrystall gefertigt, haben noch am meisten Werth. Der unechte, durch Grafflüsse nachgeahmte Vergfrystall ist minder hart und meist schwerer als ber echte.

§. 220.

b. Amethyst.

Er wird theils in Blasenräumen von Mandelsteinen, Obersstein, oder auf Gängen, wie z. B. auf Quarzgängen in Granit bei Sisisowa und Juschakowa, unsern Mursinsk in Siberien, gestunden und da durch Ausbrechen gewonnen; theils trifft man ihn im Diluvial = und Alluviallande als Geschiebe, wie auf Ecylan, welches mit die schönsten Amathyste liesert. Der mit dünnen Blättehen von Eisenglimmer oder mit nadelsörmigen Krystallen von

Manganit durchwachsene wird Haaramethyst genannt. — Der Amethyst wird durch dieselbe Bearbeitung, wie der Bergkrystall zu verschiedenen Gegenständen des Schmuckes zubereitet; auch wird häufig in ihn gravirt, besonders wenn man ihn als Ringstein ge= brauchen will. Die gewöhnliche Form, welche man ihm gibt, ist die des Brillanten. Seine Steine werden à jour gefaßt, blassen dagegen gibt man eine violblaue Folie zur Unterlage. Amethyste mit dunklen Flecken sucht man durch vorsichtiges Glühen in einem Tiegel zwischen Sand und Eisenfeile zu verbessern; doch muß man sich hierbei in Acht nehmen, weil er bei zu starker Hitze seine Farbe gänzlich verliert. — Der Werth dieses Steines ist nicht be= deutend; je durchsichtiger, reiner, hochfarbiger und größer er sich zeigt, um so mehr steht er im Preis. — Durch Glasslüsse wird der Amethyst sehr täuschend nachgeahmt, so daß es gerade bei diesem vft schwer hält, echte von unechten Steinen zu unterscheiden. Ge= wöhnlich sind erstere etwas leichter als leztere und jedenfalls härter.

S. 221.

c. Gemeiner Quary.

Von diesem werden nur einige seiner Abarten zu Schmuckz gegenständen verarbeitet, und zwar auf dieselbe Weise, wie der Verg= krystall. Es gehören hierher:

- 1. Der Rosenquarz, im Handel zuweilen böhmischer Rubin genannt. Man findet ihn vorzüglich in Baiern, Siberien, Ceplan u. s. w., und schleift ihn zu Ning= und Nadelsteinen, auch zu Dosen. Beim Fassen erhält er eine rothe Folie zur Unterslage. Er ist ein wenig gesuchter und in geringem Werth stehen= der Stein.
- 2. Schiller quarz (Kahenauge). Findet sich am auszgezeichnetsten als Geschiebe auf Ceylan und an der Küste Malabar. Er wird zu Ring= und Nadelsteinen en cabochon geschlissen, um den ihm eigenthümlichen Lichtschein recht hervorzuheben. Sein Werth, der aber überhaupt nicht sehr hoch ist, hängt vorzüglich von der Farbe und der Stärke des Scheins, so wie von der Größe ab.

 In dem kaiserlichen Schake zu Wien besindet sich eine 5" lange, sehr schüle Schale von gelblichbraunem Schillerquarz.
- 3. Prasem, von den Juwelieren zuweilen Smaragdmutter genannt. Vorzüglich wird der von Breitenbraun in Sachsen

zu Ring= und Nadelsteinen verarbeitet. Man schleift ihn en cabochon und gibt ihm eine Folie von Gold zur Unterlage. Auch wendet man ihn zum Laubwerk bei der Mosaik au. Er steht nicht sehr im Werth.

- 4. Faserquarz. Dieser wird, wo er in reineren Massen vorkommt, durchbohrt, zu Perlen geschliffen und als Halsschmuck getragen.
- 5. Avanturin. Er kommt vorzüglich aus Spanien und Siberien, und wird besonders zu Ringsteinen, Ohrgehäugen, ja selbst zu Dosen verarbeitet. Man schleift ihn linsenförmig oder oval. Er steht nicht mehr in dem Werthe, wie früher. Durch künstliche Flüsse wird der Avanturin häufig nachgeahmt; die Härte entscheidet in solchen Fällen über die Echtheit; der falsche ist stets minder hart, als der andere.
- 6. Hyazinthquarz, eine Varietät des Eisenkiesels; kleine bräuns lichrothe, rundum ausgebildete, fast undurchsichtige Krystalle von Comspositella in Spanien, welche eine schöne Politur annehmen und unter dem Namen Hyazinthen von Capostella bekannt sind.

S. 222.

d. Chalzedon.

- 1. Gemeiner Chalzedon. Dieser kommt vorzüglich auf Drusenräumen in Mandelsteinen, und zwar am ausgezeichnetsten auf Island und den Farvern, auch zu Oberstein, in Geschieben aber an den Usern des Nils, in Nubien u. s. w. vor. Man un= terscheidet besonders solgende Arten desselben:
 - a. Halbkarnivl oder Ceragat, gelb, zuweilen ins Röthliche.
- b. Saphirin, blau ins Azurblaue, der Farbe des Saphirs sich nähernd.
- e. Plasma, dunkel grasgrün, ins Blauliche. Diese Abart wurde von den Alten als Steinschneide-Material sehr häufig ange-wendet; man weiß jedoch nicht, woher sie es bezogen.
 - d. Stephansstein, weiß mit blutrothen Flecken.
- e. Chalzedononyx, Streifen von Gran und Weiß wechseln mit einander.
- f. Mochha=, Mocka= vder Vaumsteine, schwarze, braune vder rothe baumförmige Zeichnungen sind im Innern vorhanden.

Der Chalzedon wird mittelst Smirgel und Del und einem

kupfernen Draht zu Stücken von erforderlicher Größe zerjägt, um dann durch Schleifen zu Ring = und Nadelsteinen, zu Arm = und Hals = Schmuck, zu Petschaften und Urschlüsseln verarbeitet zu wer= den. Man gibt ihm in der Regel halbkugel=, ei= oder linsenför= mige Gestalten, und versicht ihn nur selten mit Facetten oder facettirt ihn ganz. Die Duyrarten werden zu Sameen verwendet. Der Shalzedon steht nicht im Werth; vorzügliche Aussührung in der Berarbeitung, Reinheit und Schönheit der Farben bestimmen denselben. Der Duyr und die Mockasteine stehen jedoch am meisten im Preis.

- 2. Rarniol. Er findet sich am schönsten in Geschieben, die aus Siberien, Arabien, Rubien und Surinam kommen; auch findet man ihn auf Blasenräumen in Mandelstein, aber sehr selten so ausgezeichnet. Zwei Arten des Karnivss werden von den Juwe= lieren unterschieden, die eine, welche dunkelrothe Farbe wahrnehmen läßt, die andere mit blafrother Farbe und ein Stich ins Gelbe. Der braunrothe Karniol wird Sarder genannt. Zeigt dieser solche Farbe mit Weiß in Lagen wechselnd, so heißt er Sardonyx. Wechseln aber blutrothe Streifen mit weißen ab, so neunt man ihn Karnivlonyr. — Der Karnivl wird auf einer Bleischeibe mit Smirgel geschliffen und auf Holz mit Bimestein polirt. Im Großen wird er auch öfters, wie der Achat, auf Sandstein geschliffen. Man gibt ihm vorzüglich die Form der Tafelsteine und verarbeitet ihn zu Ring = und Petschaftsteinen, zu Urschlüsseln und anderen Gegenständen des Schmucks. Um seine Farbe zu erhöhen, bekommt er entweder eine Folie zur Unterlage oder man streicht sein Unter= theil mit einer rothen Farbe an. Sehr häufig wird in Karniol graviert, während man die Onyrarten zu Cameen verwendet. Riffe, ungleichmäßige Färbung sind Fehler, die beim Karniol öfters vor= kommen; durch gelindes Glühen sucht man besonders leztere zu verbessern. — Er ist übrigens ein geschätzter Stein, der bei Schön= heit und Gleichheit der Farbe in einem ziemlich hohen Werthe steht.
- 3. Helivtrop. Dieser kommt vorzüglich aus der Bucharei und Siberien zu uns, wird auf gleiche Weise wie der Karniol verarbeitet und meist zu Petschaft = und Ringsteinen, Urgehängen u. s. w. verwendet. Er wird um so theurer bezahlt, je durchscheinender er ist, und je mehr dunkelrothe Punkte gleichmäßig in ihm vertheilt sind.

4. Chrysopras; man hat diesen bis jezt nur zu Kosemüt, Groschau und Gläserndorf in Niederschlessen gefunden. Er ist ein sehr beliebter Schmuckstein, muß aber vorsichtig bearbeitet werden, indem er beim Kacettiren leicht Sprünge bekommt. Man schleift ihn auf zinnenen oder bleiernen Scheiben mittelst des besten Smirgels und unter stetem Anfeuchten mit Wasser; die Politur erhält er auf einer Zinnscheibe mit Tripel. Gewöhnlich gibt man ihm den Tafelschnitt, oder schleift ihn auch en cabochon, und versieht ihn dabei mit einer oder zwei Neihen Randfagetten. wird besonders zu Ring = und Nadelsteinen, zu Armschmuck und Uhrgehängen verarbeitet; aus größeren aber meist unreineren Stücken fertigt man Dosen, Pettschaften, ja selbst Tischplatten 2c. — Reine schön gefärbte Steine werden à jour gefaßt, lichte gefärbten oder fehlerhaften gibt man entweder eine Folio von grünem Taffet zur Unterlage, oder man bemalt mit einer grünen Farbe den Unter= theil. - Flecken, Wolken, Riffe und Streifen sind die Fehler, welche besonders beim Chrysopras vorkommen, und es ist daher hauptsächlich das Freiseyn von diesen, Schönheit und Reinheit der Farbe, welches seinen Werth bestimmt. Schöne Ringsteine koften oft 60 bis 80 Gulden. Durch den Gebrauch verliert der Chry= sopras an Intensität der Farbe; das Aufbewahren an feuchten Orten stellt dieselbe meist wieder her. — Im königlichen Schlosse zu Potsbam befinden sieh zwei Tische, deren Platten aus Chryso= pras bestehen; jede berselben ist 3' lang, 2' breit und 2" dick.

S. 223.

e. hornstein. f. Jaspis. g. Leuerstein.

- e. Hornstein. Manche durch ihre Farbe ausgezeichneten Hornsteine, besonders aber die Holzsteine, werden zu Dosen, Petschaften, Reibschalen ze., und zwar auf dieselbe Weise, wie der Alchat verarbeitet.
- f. Jaspis. Er wird ziemlich häufig verarbeitet, da er eine schüne Politur animmt. Man unterscheidet:
- 1. Alegyptischer oder Rugel=Jaspis, rundliche Stücke mit grauer, brauner oder rother Farbe in ringförmigen Streisen und Zeichnungen.
- 2. Bandjaspis; gran, grün, gelb, roth und braun in abwechselnden Streifen.

3. Gemeiner Jaspis; meist roth, braun, gelb oder schwarz. Der Jaspis wird auf kupsernen oder bleiernen Scheiben mit Smirgel geschliffen und mit Tripel, Evleothar oder Kohle auf einer zinnernen polirt. Man wendet ihn vorzüglich zu Siegelsteinen, Uhrgehängen u. dgl. mehr an; auch zu größeren Gegenständen, zu Basen, Tischplatten, architektonischen Arbeiten wird er gebraucht, und zu diesem Ende meist auf Sandstein mit Wasser geschliffen und auf hölzernen Eylindern oder Rädern, die mit Blei oder Zinn belegt sind, mittelst pulverisirtem Rötel polirt. Namentlich werden zu Kolywan und Katharinenburg Jaspise öfters verarbeitet.

g. Feuerstein. Dieser ist zuweilen auch Gegenstand der Steinschleiffunst, welche daraus sehr gute und theuere Reibsteine, Mörser, selbst Vasen und Dosen verfertigt.

S. 224.

h. Achat.

Die mehr oder weniger verschmolzenen Gemenge aus einigen Barietäten des Quarzes, namentlich aus Chalzedon, Karneol, Heliotrop, Hornstein, Jaspis und Amethyst, werden Ach at genannt. Man findet ihn theils die Blasenräume verschiedener Mandelsteine erfüllend, theils auf Gängen in Porphyr und anderen Gebirgsarten. Vöhmen, Sachsen, die Farver, Siberien, vorzüglich Oberstein, liesern denselben häusig. In der Umgegend von lezterem Orte, besonders zu Idar, werden die Achate durch eine Art von bergmännischem Betriebe durch die Achatgräber gewonnen und an Achatschleiser verkauft. — Nach dem Vorwalten eines seiner bildenden Gemengtheile wird derselbe zuweilen Chalzedon z. Karneol z. Jaspis Mchat ze. genannt. Häusiger aber wird er nach den mannichsaltigen Farben-Zeichnungen, die er wahrnehmen läßt, unterschieden und mit besonderen Namen belegt; es gibt in dieser Hinsicht eine große Menge von Varietäten, von welchen etwa solgende die wichtigeren sind:

1. Bandachat; zeigt verschieden gefärbte bandartige, gerade vder gewundene Streisen. Diejenigen, deren Farben scharf von einander abgeschnitten und schön sind, und deren Lagen gerade lausen, werden Onnx oder auch Achatonnx genannt. Kreiseach achate dagegen heißen die, deren Streisen um einen Mittelpunkt rund herum lausen.

- 2. Trümmerachat; besteht aus scharffantigen Fragmenten von Vandachat, welche durch Amethysimasse verbunden sind.
- 3. Festungsachat; die Lagen von Chalzedon, Hornstein und Jaspis winden sich zickzackförmig um einen Kern von Amesthyst, Quarz oder Chalzedon.
- 4. Movsachat; Chalzedon mit eingemengtem Jaspis von movsartigen Gestalten.
- 5. Punktachat (Stephansstein); Chalzedon mit seinen Punkten von Jaspis oder Karneol.
- 6. Jaspacht; rother Jaspis mit eingesprengtem Chalzedon. Manche dieser Namen beruhen auf ungefähren Aehnlichkeiten und sind meist ebenso willkürlich, wie die Benennungen Wolken=, Landschafts=, Vild=, Stern=, Röhrenachat zc.

Die Berarbeitung des Achats macht einen Hauptgegenstand der Steinschleiferei ans, und wird theils im Kleinen, theils im Großen betrieben. Der Achat muß zuerst in Stücke von erforder= licher Größe zerfägt oder gespalten werden, ehe man ihn auf die eine oder die andere Weise bearbeitet. Da, wo dies im Kleinen betrieben wird, findet das Schleifen auf einer knpfernen Scheibe mit Smirgel, Granat = vder Topaspulver, das Poliren auf einer zinnernen mit Tripel, Zinnasche ober Bimsstein statt. Die feineren Wegenstände werden meist auf diese Weise gefertigt. Wo man die Verarbeitung des Achats aber, wie zu Oberstein, im Großen betreibt, da wird das Schleifen in eigenen Achatmühlen auf Sand= steinen vorgenommen. In einer solchen Mühle- sind gewöhnlich fünf Steine, von ungefähr 5' Durchmesser und 14 - 15" Dicke, an einem Wellbaum besestigt, mittelst welchem diese, nach dem Ar= beiter zu, von Unten nach Oben hin vertikal herumgedreht und stets durch eine Rinne mit Wasser befeuchtet werden. Jener liegt mit dem Leibe auf einer eigens zugerichteten Bank und verrichtet in dieser Stellung, indem er sich mit den Füßen gegen einen Pfo= sten stemmt und den Achat wieder den Stein drückt, das Schleifen.

Die Politur wird, je nach der feineren Arbeit, entweder auf Sandstein oder Holz mittelst seiner Thonerde oder gepulvertem Rötel, manchmal auch auf hölzernen mit Blei oder Zinn belegten Rädern gegeben. Das Schleisen von hohlen Gegenständen, wie von Mörsern, Tabaksdosen 20., geschieht mittelst kleiner Sandsteinscheiben, die um so kleiner gewonnen werden müssen, je weiter die Arbeit

vorschreitet. — Der Achat wird im Allgemeinen zu verschiedenen Gegenständen des Schmuckes, zu Uhrgehängen, Uhrschlüssel, Kreuzen 20., doch auch zu zierlichen wie zu größeren Geräthschaften ver= wendet, namentlich zu Dosen, Etnis, Spielmarken, zu Basen, Reibsteinen, Mörser 2c. Aus Dung = und Bandachaten fertigt man auch Cameen, andere Achatarten werden zum Graviren vder zur Mosaik benuzt. — Der Achat steht wenig im Werth, nur der Onne ist mehr geschät und ausgezeichnete Stücke werden gut bezahlt. Er ist das Material, aus welchem die Alten häufig ihre Cameen fertigten. Mehrere der Art befinden sich im kaiserlichen Kabinette zu Wien, unter anderen die Apotheose des Augustus, 10" breit und 6 hoch, mit zwanzig verschiedenen Figuren. — Alchate, so wie mehrere andere Quarzarten, namentlich Almethyst, Rosenquarz, Avanturin, Chalzedon, Holzstein und Jaspis werden, in kleinen Tafeln geschliffen, zur Berzierung im Innern der Ge= bände angewendet; indem man. sie zu sogenannter eingelegter Arbeit gebraucht.

S. 225.

Mosair.

Die künstliche Zusammenfügung verschieden gefärbter natürlicher oder künstlicher Steinstücke, so daß dieselben angeschlissen ein Gemälde darstellen, wird Mosaik genannt. Da nun die erwähnten verschieden gefärbten Quarzarten vorzüglich das Material zur natürlichen Mosaik liesern, so werden einige Worte über diese hier nicht am unrechten Orte seyn. Achat, Jaspis und Chalzedon in ihren verschiedenen Varietäten werden besonders zu dieser Arbeit angewendet; die nichts anderes bezweckt, als aus bunten Steinen der Art ein Gemälde zusammen zu kitten; wobei man zwei wesentlich verschiedene Arten der Mosaik unterscheidet:

1. Römische oder eigentliche Mosaik. Bei dieser wers den die Gemälde aus lauter kleinen Stein= oder Glasarten, in Form von Stiften zusammengesezt. Das Verfahren hierbei ist solgendes: auf eine starke steinerne Platte, von der Größe des Gesmäldes, welches ausgeführt werden soll, wird, nachdem man sie mit einer Einfassung umgeben hat, ein Kitt, gewöhnlich aus gesbranntem Kalk und Leinöl bestehend, diet ausgetragen und in diesen die Steins oder Glasstifte, der Zeichnung gemäß, die der Arbeiter

stets vor Angen hat, eingesezt, nachdem sie vorher in einen flüssigen Mörtel eingetaucht worden waren. Ift auf diese Art ein kleiner Raum mit Stiften überzogen, so werden leztere mit einem breiten und dicken Lineal gerade und gleichsörmig in den noch frischen Mörtel eingedrückt, wodurch sie Festigkeit und gehörigen Halt bestommen. Hat man so nach und nach das Gemälde zusammengesezt, und ist der Mörtel dann vollkommen getrocknet, so wird das Ganze mit Smirgel oder seinem Sand abgeschlissen und politt. Es ist eine große Mannichsaltigkeit von sarbigen Steinen oder Glasssisten nöthig, um alle Nuangen und Schattirungen hervorzubringen, weswegen man sich in neuerer Zeit der lezteren häusiger als der ersteren bedient, da jene leichter von allen Farben zu haben, auch außerdem noch leichter zuzurichten sind. Je dünner übrigens die Stifte sind, um so vollkommener wird der Effekt des nachgeahmten Gemäldes seyn.

2. Florentiner Mosaik oder Jutersecatura. Diese besteht darin, daß man aus dünnen Platten verschieden gesärbter Steine Figuren ausschneidet, diese dann zusammensezt und polirt.

§. 226.

13. Opal.

Von den verschiedenen Varietäten des Opals sind hier folgende anzusühren:

a. Edler Opal. Obgleich dieser an mehreren Orten getrossen wird, so kommt doch nur der, welcher sich bei Ezerwenika
in Ungarn in trachytischem Gestein eingewaschen sindet, technisch
in Betracht, indem er nur dort von der Größe ist, daß er verarbeitet werden kann. Man gewinnt ihn durch eigenen Abbau,
welcher schon seit Jahrhunderten im Gange ist. Im Jahre 1400
sollen über 300 Mann mit dieser Arbeit beschäftigt gewesen seyn.
— Im Handel nennt man den edeln Opal zuweilen auch Element= oder Firmamentstein. Auch unterscheidet man zwischen
Flammen= und Flimmeropal; bei ersterem sind auf dem
milchweißen Grunde die Farben parallel, bei lezterem aber slecken=
weise vertheilt. Opalmutter heißt das Gestein, in welchem der
edle Opal sein eingesprengt vorkommt, welches aber doch von
der Härte ist, daß man es verarbeiten kann. — Der edle Opalwird besonders zu Ring= und Nadelsteinen, zu Ohr=, Hale= und

Ropfschmuck verwendet und zu dem Ende auf einer bleiernen Scheibe mit Smirgel, gewöhnlich en cabochon, selten als Tafel= stein geschliffen und auf einer hölzernen mit Tripel und Wasser polirt; zulezt reibt man ihn noch mit weichem Leder und Zinnasche ab. Beim Kassen wird er entweder in einen schwarzen Kasten ge= fezt, oder er erhält eine gefärbte Folie zur Unterlage. Die Opal= mutter wird auch verarbeitet, namentlich zu Ringsteinen, Dosen ze. Der edle Opal ist ein schr geschäzter Schmuckstein; Schönheit des Farbenspiels so wie die Größe bestimmen vorzüglich dessen Werth. Man hat ihn durch Glasflüsse vergeblich nachzuahmen gesucht, da Diese an Schönheit des Farbenspiels den echten nicht erreichen. — Biele ausgezeichnete Exemplare von edlem Opal befinden sich im Kaiserlichen Mineralien = Kabinette zu Wien; unter diesen ist aber besonders ein Stück ausgezeichnet, welches 43 Wiener Zoll Länge und 21 Boll Dicke besigt, und 34 Loth wiegt. Es ist das größte Stück, welches man bis jezt kennt, dabei zeigt es das prachtvollste Farben= spiel und eine seltene Reinheit, indem ihm nur sehr wenig Berg= art ansigt.

- b. Feueropal. Kommt aus Mexiko zu uns. Ist bis jezt noch nicht viel angewendet; doch findet man Ring= und Nadel=steine aus ihm gesertigt, zu welchem Zwecke er auf ähnliche Weise, wie der edle Opal, bearbeitet wird.
- c. Gemeiner Opal. Bon diesem Minerale werden zu= weilen schöne Farbenabänderungen zu Ring = und Siegelsteinen, zu Stockfnöpfen u. dgl. verarbeitet.
- d. Hydrophan (Weltange). Hierunter versteht man edle oder gemeine Opale, welche ihren Wassergehalt verloren und in Folge hiervon Durchsichtigkeit und alle damit in Verbindung stezhenden Eigenschaften eingebüßt haben. Der Hydrophan saugt bez gierig Wasser ein, und erlangt hierdurch auf einige Zeit jene Eizgenschaft wieder. Er wird zuweilen zu Ringsteinen verarbeitet.
- e. Halbopal. Diesen wendet man zuweilen, wenn er schöne Färbung zeigt, zu Ringsteinen, Uhrschlüsseln und dgl. an. Auch werden aus denjenigen Varietäten, die verschiedene Farben in Streisen wechselnd zeigen, Cameen geschnitten. Den Holzopal findet man zu manchen Gegenständen, namentlich zu Dosen, versarbeitet.

f. Kacholong. Dieser kommt vorzüglich aus der Bucharischen

Kalmukei zu uns, und wird dann besonders zu Ring = und Nadel=
steinen, zu Armschmuck, Petschaften und dgl. verarbeitet. Man
schleift ihn auf einer kupfernen Scheibe mit Smirgel und gibt ihm
auf einer bleiernen mit Tripel oder Zinnasche die Politur. Meist
wird er en cahochon geschnitten.

g. Jaspopal. Man findet diesen zuweilen zu kleineren Bijouterie-Gegenständen verarbeitet. In der Türkei werden Dolche und Säbelgriffe darans verfertigt.

S. 227.

14. Chrysolith.

Man findet den Chrysvlith theils eingewachsen in bafaltischen Gesteinen, theils lose im Sande der Flüsse oder im Schuttlande, aus welchen sie gelesen werden. Nur die auf solche Weise erhaltenen Chrysvlithe können verarbeitet werden. Die schönsten kommen aus dem Oriente und Vrasilien, minder schöne liesert Vöhmen. Man verwendet ihn zu Ring = und Nadelsteinen, zu welchem Ende er auf einer bleiernen Scheibe mit Smirgel geschlissen und auf einer zinnernen mit Tripel polirt wird. Er erhält die Form von Brillanten oder Taselsteinen, auch gibt man ihm den Treppen= oder gemischten Schnitt. Beim Fassen bekommt er eine Goldsvlie zur Un= terlage, blassen Steinen aber gibt man eine grüngefärbte Kupfer= solie. — Der Chrysvlith ist kein besonders geschätzter Sdelstein, da er weder schöne Farbe noch starken Glanz, oder große Härte be= sizt. Das Karat wird mit 3 bis 4 Gulden bezahlt.

S. 22S.

15. Obsidian.

Der Obsidian wird in vielen Ländern in großen Massen gefunden. Der, welchen man bei uns verarbeitet, kommt meist von
den Liparischen Inseln und Island, auch aus Mexiko. Im Handel führt er vielsache Benennungen, wie: Isländischer Ach at,
Glasachat, Lava, schwarze Glaslava, vulkanisches
Glas. Die braunen und grauen, zuweilen beinahe durchsichtigen
Abänderungen werden Marekanit genannt; der mit eigenthümlicher grünlichgelber Farbenwandlung heißt schillernder Obsidian. — Man verwendet den Obsidian zu verschiedenen Gegenständen

der Bijonterie, besonders zu Hals = und Ohrschmuck, zu Vorsteck=
nadeln, Dosen, Rockfnöpfen 2c., zu welchem Zwecke man ihn auf
einer bleiernen Scheibe mit Smirgel schleift und auf einer zinnernen
mit Tripel polirt. Der schillernde Obsidian wird zu Ring = und
Nadelsteinen gebraucht, und hierzu, um seine Eigenschaft hervorzu=
heben, en cabochon geschlissen. Der Obsidian steht in keinem
besonderen Werth, obgleich er, besonders zu Persen geschnitten, be=
liebt ist; die schillernde Abänderung wird theurer bezahlt. — Die alten
Bewohner Merito's und Peru's sertigten Messer, Degenklingen,
Nasirmesser, überhaupt verschiedene schneidende Wassen und Geräth=
schaften aus Obsidian; die Guanen und Bewohner der Aster= und
Assension=Inseln gebrauchen noch Splitter von Obsidian als Spihen
ihrer Lanzen. Auch Spiegel wurden daraus gearbeitet, namentlich
von den Einwohnern Guito's, und Plinius erwähnt eines ähnlichen
Gebrauchs bei den Römern.

S. 229.

16. Axinit. 17. Disthen. 18. Idofras.

- 16. Axinit. Er ist bis jezt noch selten angewendet worden, obgleich er eine schöne Politur annimmt; jedoch hat man ihn schon zu Ring= und Nadelsteinen und zwar auf ähnliche Weise geschliffen, wie den Opal. Nur reine durchsichtige Varietäten, wie sie von Disans in der Dauphinée und Sancta Maria im Kanton Tessin kommen, können verarbeitet werden.
- 17. Disthen. Schöne blaue Abänderungen dieses Minerals werden zuweilen, besonders in Frankreich und Spanien, zu Ringund Nadelsteinen en cabochon geschlissen, welche Arbeit auf einer Bleischeibe mit Smirgel geschieht; die Politur erhält er auf Holz mit Tripel. Aus größeren Stücken schneidet man östers die reinen und gleichmäßig gesärbten Stellen aus, um sie zu verarbeiten. Man gibt ihm manchmal auch den Taselschnitt und verkauft ihn für Saphir. Im Handel führt er zuweilen den Namen Sappare.
- 18. Idokras. Die reinen durchsichtigen oder durchscheinenden Idokrase von brauner Farbe, wie sie am Besuv unter dem Namen Besuvian vorkommen, oder von grüner Farbe, wie man sie in Piemont sindet, werden, besonders in Neapel und Turin, zu Ring = und Nadelsteinen geschlissen. Im Handel kommen sie unter dem Namen vesuvische Gemmen vor, oder werden wohl

auch für Hnazinth oder Chrysolith ausgegeben. Beim Schleifen, welches auf der Bleischeibe mit Smirgel geschieht, gibt man ihm den Brissant =, Tafel = oder Treppenschnitt; die Politur erhält er mit Bimsstein auf Holz.

S. 230.

19. Diopsid. 20. Hyparsthen. 21. Diallag. 22. Schillerspath.

19. Diopsid. Die grünen Barietäten dieses Minerals, wie sie sich zu Schwarzenstein im Zillerthal finden, wurden in neuerer Zeit nicht ohne Erfolg zu Ring = und Nadelsteinen angewendet, wozu man ihnen den Brillant=, Tafel= oder Treppenschnitt, je nach der Intensität ihrer Farbe, gab.

20. Hypersthen. Aus den größeren Stücken dieser Subsstanz werden die schönsten Stellen mit der ausgezeichnetsten Farbenz wandlung herausgeschnitten und en cabochon zu Ring= und Hals=nadelsteinen auf einer Bleischeibe mit Smirgel geschlissen. Die

Politur wird mit Tripel gegeben.

21. Diallag. Die schönfarbigen großblätterigen Varietäten, besonders die aus der Gegend von Genua und aus Korsika, wers den en cabochon zu Ring= und Nadelsteinen geschliffen.

22. Schillerspath. Diesen verarbeitet man zuweilen zu

Dosen, zu Basen u. dgl.

§. 231.

23. Feldspath. 24. Labrador.

- 23. Feldspath. Von diesem Minerale werden besonders der Adular und einige Barietäten des gemeinen Feldspaths ausgewendet.
- a. Abular. Diesen sindet man theils auf Gängen und Drusenräumen in Gneiß nud Granit in der Schweiz ünd Dausphinée, theils kommt er in Geschieden wie auf Schweiz und Grönsland vor. Im Handel trifft man ihn unter dem Namen Mondsoder Sonnenstein; ersteren erhält er, wenn der milchweiße Lichtschein etwas ins Blane oder Grünliche, lezteren aber, wenn jener ins Röthliche oder Gelbliche sticht. Außerdem bekommt er zuweilen noch verschiedene andere Benennungen, wie Fisch wert Wolfsauge, Girasol, Wasser voer Censauer Dpal. Der Abular wird besonders zu Ringsund Nadelsteinen, auch ans deren kleinen Schmuckgegenständen verwendet. Man schneidet die

Stellen aus den größeren Stücken heraus, welche jenen Lichtschein schön wahrnehmen lassen, schleift diese auf einer Bleischeibe mit Smirgel en cabochon und gibt ihnen die Politur mit Tripel. Beim Fassen wird der Adular gewöhnlich in einen schwarzen Kassten gesezt. Er ist nicht ohne Werth, und größere Stücke werden zuweilen theuer bezahlt.

- b. Gemeiner Feldspath. Von diesem werden besonders die grünen Abanderungen aus Siberien, unter dem Namen Amazonenstein bekannt, und jene mit bunter Farbenwandlung, von Friedrikswärn, vder perlmutterartigen Lichtscheine auf rothem Grunde, von Helfingfors, zu Ring= und Nadelsteinen, zu Petschaften, Dosen und anderen Gegenständen des Luxus verarbeitet. werden auf einer Bleischeibe mit Smirgel geschliffen und auf Holz mit Tripel polirt. Die Feldspathe mit Farbenwandlung und Licht= schein erhalten theils die Form en cabochon, theils den gemischten oder Treppenschnitt, wobei der Stein platt geschliffen, die Tafel ziemlich groß und gering gewölft ist. Als Schmucksteine nehmen Diese Feldspatharten nur einen untergeordneten Rang ein. — Zwei Vasen, aus Amazonenstein gefertigt, befinden sich in dem kaiserlichen Kabinette zu Petersburg, ihre Höhe beträgt 9, ihr Durchmeffer 5½". Hier schen wir ihn auch zu architektonischen Vorzeichnungen benugt.
- 24. Labrador. Die Barietäten desselben, welche die Farbenwandlung mit bunten Farben schön zeigen, die vorzüglich von der Küste Labrador und aus Ingermannland kommen, verwendet man zu verschiedenen Lurus = Gegenständen. Es werden besonders Ring= und Nadelsteine, Agraffen, Dosen, selbst Basen ze. daraus gesertigt. Seine Bearbeitung ist dieselbe, wie die der Feldspath= arten. Man gibt ihm am besten den gemischten oder Taselschnitt, oder schleift ihn ganz niedrig en cabochon. Man schneidet ihn auch zu Taseln und verwendet ihn so zur inneren Berzierung der Gebäude. Der Labrador steht nicht hoch im Preis, doch wird dieser durch eine lebhaste und schöne Farbenwandlung mehr erhöht.

S. 232.

25. Haünn. 26. Lasurstein.

25. Haühn. Mit der schönen blauen Barietät dieses Minerals, welche in der Gegend von Rom, so wie bei Miedermendig, vorkommt, wurden Versuche der Vearbeitung gemacht, welche gut aussielen. Man hat ihn zu Ring= und Nadelsteinen, auch zu Ohrz gehängen verwendet. Seine Vearbeitung geschieht auf ähnliche Weise, wie die des Idokras.

26. La furstein. Dieser wird meist and Siberien, der kleisnen Bucharei und China zu uns gebracht und kommt im Handel zuweilen unter dem Namen armenischer Stein vor. Man fertigt vorzüglich Ohrgehänge, Kreuze zc. daraus, häufiger aber wird er zu größeren Geschmeiden, Ornamenten und zur architektoznischen Berzierung gebraucht. Die schöneren Stellen werden mittels Smirgel und einer kupfernen Säge aus den größeren Stücken hersausgeschnitten. Geschlissen wird er mit Smirgel auf einer bleierznen Scheibe, und auf einer zinnernen mit Tripel politt. Größe des Stücks, so wie Reinheit und Höhe der Farbe, haben besonders Einfluß auf die Werthbestimmung des Lasursteins.

S. 233.

27. Türkis.

Unter dem Namen Türkis kommen zwei ganz verschiedene Substanzen, welche nur in ihrer Farbe Aehnlichkeit zeigen, im Hans del vor, die eine ist ein wirkliches Mineral, die andere eine fossile Knochen = oder Zahnsubstanz. Man unterscheidet daher auch:

- 1. Türkis vom alten Stein (vrientalischer Türz fis), himmelblau und seladongrün; er ist hart und gibt, wenn man ihn schabt, ein weißliches Pulver.
- 2. Türkis vom neuen Stein (vecidentalischer Türkis), Jahn=Türkis); himmelblau und spangrün; Reste von Zähnen und Röhrenknochen großer Paläotherien, die durch kohlenssames Aupservryd oder phosphorsaures Eisenoryd gefärbt erscheinen. Man kann diesen Türkis leicht von dem ächten unterscheiden, da ihn schon seine Struktur, der innere organische Ban verräth, außerzdem ist er weicher, wie jeuer, gibt, wenn er geschabt wird, Späne und löst sich in Säuren auf. Er kommt vorzüglich aus Languezdoe und Siberien. Bon der Berarbeitung, die auf gleiche Weise wie die des echten geschieht, wird er vorsichtig erhizt, um eine gleichmäßige Vertheilung oder Farbe, oder eine größere Schönheit derselben zu bewirken, da dieses bei ihm im rohen Zustande selten der Fall ist.

Der echte Türkis kommt auf schmalen Bängen im Thoneisen= stein oder im Rieselschiefer, auch als Geschiebe bei den Dörfern Alt= und Neu-Madan, 40 englische Meilen westlich von Nischabour, vor, und wird hier besonders auf der Grube Abdal Rezaki, durch eine Art Raubbau, durch die Bewohner jener Dörfer gewonnen. Die Bucharen bringen den Türkis selten roh, gewöhnlich schon geschliffen und polirt, wiewohl schlecht, nach Moskan. Er wird gewöhnlich noch einmal umgearbeitet, indem man ihn auf einer bleiernen Scheibe mit Smirgel schleift, und auf einer zinnernen mit Tripel oder auf Holz mit Vimsstein polirt. Man gibt ihm in der Regel den Schnitt en cabochon, seltener den der Dick = oder Tafelsteine, und wird meist zum Einfassen anderer Edelsteine, oder auch zu Ring= und Nadelsteinen verwendet, in welchem lezteren Falle man ihn häufig mit Perlen garnirt. — Der echte Türkis steht in weit höherem Werthe als der Zahn = Türkis; doch sind auch die Preise von jenem in neuerer Zeit etwas gesunken.

S. 234.

28. Flußspath. 29. Faserkalt. 30. Fasergyps.

28. Flußspath; findet sich häufig und wird an vielen Orten verschiedenartigen Geräthschaften und zu den mannichfachsten Gegenständen des Lurus verarbeitet. — Schönheit der Farben und der Farbenzeichnungen, Lebhaftigkeit des Glanzes machen ihn besonders geeignet dazu. Man findet ihn zuweilen als Ringstein ge= schnitten, besonders um die echten Sdelsteine, denen er in seiner Farbe ähnlich sieht, nachzuahmen. Im Handel wird er manchmal nach den Steinen, welchen er gleicht, benannt, aber mit dem Zu= sațe falsch, wie z. B. der violette falscher Amethyst heißt. In Derbyshire, wo der Flußspath in anschnlichen Massen gefunden und abgebaut wird, gibt es an mehreren Orten eigene Fabrifen, in denen man ihn verarbeitet. Basen von verschiedener Größe und Gestalt, Säulen, Uhrgestelle, Leuchter, Becher, Teller, Taffen 2c. werden dort aus ihm gefertigt. — Die Alten haben denselben ebenfalls verarbeitet, denn es ist wohl außer Zweifel, daß ein Theil der Vasa murrhina aus gestreiftem Feldspath bestand.

29. Faserkalk; dieser kommt vorzüglich in England an mehreren Orten schön vor, und wird, da er troß seiner geringen Härte eine schöne Politur annimmt und sich durch seinen Seidenglanz auszeichnet, zu verschiedenen Gegenständen des Schmucks, nament= lich zu Uhrgehäugen, Halsschmuck, besonders aber zu Perlen ver= arbeitet. Leztere werden im Handel Atlas = Perlen genannt, der Faserkalk selbst aber Atlasspath. Erstere sucht man durch matt= geschliffenes Glas nachzuahmen; dieses ist jedoch viel härter als jene, aber nicht von dem schönen Glanz.

30. Fasergyps. Dieses Mineral wird auf ähnliche Weise wie das vorhergehende verwendet, wenn es in sest zusammenhalztenden Stücken vorkommt. Es ist jedoch viel weicher als Faserskalk, und dekwegen auch wohl zu Schmuckgegenständen, besonders zu solchen, die viel im Gebrauche sind, nicht gut zu gebrauchen, obsgleich der Fasergyps ebenfalls einen schönen Seidenglanz besizt.

S. 235.

31. Speckstein. 22. Bildstein. 23. Rephrit.

31. Speckstein. Rommt in berben Massen, vorzüglich schön bei Wunsiedel in Baiern, in Italien und Piemont vor, und wird zu verschiedenen kleinen Bildwerken, Pfeisenköpfen, Schreibzeugen, allerlei Spielwaren u. dgl. verarbeitet. Dies geschicht meist auf der Drehbank; die erhaltenen Gegenstände aber werden gewöhnlich hart gebrannt. Bilevt verfertigt aus Speckstein sehr schöne Cameen. Diese werden dadurch dauerhaft gemacht, daß man sie nach vollen= deter Arbeit in einen verschlossenen Tiegel zwischen Kohlenfeuer in einem Dfen langsam erhizt, und dann zwei bis drei Stunden in einer röthlichen Weißglühhiße erhält; worauf man sie im Tiegel allmälig abkühlen läßt. Der Speckstein wird badurch so erhärtet, daß er am Stahle Funken gibt und den besten Feilen widersteht. Weißer Speckstein erhält durch diese Operation eine milchweiße, gefärbter aber eine grauliche oder röthliche Farbe. Man kann ihm jedoch auch künstlich verschiedene Färbung geben, und zwar ent= weder mit Farben, die sich in Bernsteinfirniß, oder mit solchen, die sich in Terpentingeist auflösen. Gold in Königswasser aufgelöst gibt purpurroth, salzsaures Silber färbt schwarz; sezt man ben mit diesen Auflösungen gefärbten Speckstein einer lebhaften Flamme aus, so nimmt er metallischen Gold = oder Silberglanz an. Politur des Steines geschicht, wie gewöhnlich, mit Smirgel, Tripel und Zinnasche.

32. Bildstein. Dieser kommt meist schon im verarbeiteten

Zustande ans China zu uns, wo verschiedene kleine Geräthschaften, Tassen, Schalen, Becher, besonders auch Göhenbilder, Pagoden u. dgl. aus ihm gedreht und geschnizt werden.

33. Nephrit (Beilstein). China, Alegypten, das Land der Tapajas am Amazonenstrome, auch Korsika liefern dieses Mineral, das zuweilen zu Dosen, Schalen 20., in der Türkei zu Dolch = und Säbelgriffen verarbeitet wird.

S. 236.

34. Malachit. 35. Eisenkies. 36. Kiesel-Mangan.

34. Malachit. Die faserigen, zuweilen auch die dichten Varietäten dieses Minerals werden, wenn sie Festigkeit genug be= sitzen und schöne Farbe zeigen, zu verschiedenen Gegenständen des Luxus verarbeitet. Besonders ausgezeichnet und zu dieser Verwen= dung sehr geeignet trifft man den Malachit an mehreren Orten in Siberien. Man schneidet aus den größeren Stücken die Stellen, welche schöne Farben besitzen und rein sind, heraus, und schleift dieselben auf einer Bleischeibe mit Smirgel; die Politur wird auf Tripel auf zinnernen Scheiben gegeben. Er wird vorzüglich zu Ring= und Halsnadelsteinen, Ohrgehängen u. dgl. verwendet, doch arbeitet man auch größere Gegenstände, wie Dosen, Leuchter 20., aus ihm, selbst zur architektonischen Verzierung gebraucht man ihn. Da er jedoch selten in sehr großen Massen vorkommt, oder diese mit Rissen durchzogen ist, so wird derselbe in dünne Platten ge= schnitten, und zu eingelegter Arbeit, wie die Furniere seltener Holz= arten, benuzt. Man fertigt auf diese Weise, indem man andere Steinarten mit Malachit belegt, Tischplatten, selbst Basen 2c. Die prachtvollsten Arbeiten dieser Alrt werden in kaiserlichen Palästen in Petersburg getroffen. Hier befindet sich auch in der Sammlung des Bergeorps das berühmte Malachitstück von der Kupfergrube Gumeschewsk im Ural, das eine platte, nierenförmige Masse dar= stellt und die bedeutende Höhe von 3 Fuß 6 Zoll und eine fast ebenso große Breite hat. Es besigt eine schöne smaragdgrüne Farbe und sein Werth wird auf 525,000 Anbel geschät (Rose *). Dieses Malachitstück war bis vor einigen Jahren das größte, wel= ches man kannte. Im Juni 1835 stieß man in einer Anpfer-Grube

^{*,} Reise nach dem Ural 1c., I, p. 40.

bei Nischne Tagilst in 252 Fuß Tiese auf eine Malachitmasse von außervrdentlicher Größe. Sie ist $18\frac{1}{2}$ lang, 8 breit und $3\frac{1}{2}$ lang, und ihr Gewicht wird auf 5-600 Centner geschätt. Es wurde daran gearbeitet, diese Masse in ihrer ganzen Größe zu Tage zu schaffen, zu welchem Ende man einen eigenen Schacht im Begriff war abzuteusen.

- 35. Eisenkies. Dieses Mineral wurde früher öfters zu Ring= und Nadelsteinen, zu Ohrringen und Halsschmuck verarbeitet. Man suchte diesenigen Stücke, welche der Zersehung nicht unter-worfen waren, aus, und schliff sie zu Rosetten oder Diamanten. Man schrieb dem so verarbeiteten Sisenkies wohlthätige Kräfte zu, und nannte ihn Sementar= oder Gesundheitsstein.
- 36. Kieselmangan. Ist unter dem Namen Manganspath bekannt, und wird, besonders in Katharinenburg, zu verschiedenen Gegenständen verarbeitet.

S. 237.

37. Matrolith. 38. Lepidolith.

- 37. Natrolith. Eine Varietät des Mesotyps, welche sich in derben Massen mit concentrisch = strahliger Textur und isabelt= oder ockergelber Farbe findet. Der Natrolith wird zu Ring = und Nadelsteinen, zu Arm = und Halsschmuck auf einer Bleischeibe mit Smirgel geschlissen und mit Tripel polirt; jedoch selten verarbeitet.
- 38. Lepidolith (Lillalith). Die Abänderung des Lithion=glimmers, welche in derben Massen mit schuppiger Zusammen=sehung und violetter Farbe, besonders zu Rozena in Mähren, vor=fommt. Man arbeitet zuweilen Platten, Büchsen, Tabaksdosen, selbst kleine Basen darans.

§. 23S.

39. Bernstein.

Der Vernstein wird in vielen Gegenden getroffen, allein nirzgends so häufig und in so großen Stücken als wie an der Ostzfecküste Preußens und Pommerus. Man gewinnt ihn an der gauzen Küste von Memel bis Danzig, aber nicht an jeder Stelle in gleichgroßer Menge. In dieser Beziehung ist die Samländische Küste nördlich von Pillan bis zu Groß-Hubnicken auf einer Strecke

Von drei Meilen ausgezeichnet, denn hier wird die größte Menge Bernstein gesammelt. Auch bei Danzig wird viel gewonnen. Der Bernstein wird theils vom Meere auf den Strand geworsen und an demselben aufgelesen, oder auch aus dem Meere mit Necken gesischt, was besonders nach Stürmen stattsindet, theils in der Nähe des Strandes gegraben. Früher betrieb man leztere Gewinnung des Bernsteins auf bergmännische Weise, durch Schachte und Stollen, allein in neuerer Zeit erzielt man jene nur von Tage aus, durch Ausdeckarbeit. Es ist höchst merkwürdig, daß die Menge des Bernsteins, die jährlich in jenen Gegenden gewonnen wird, sich ganz gleich geblieben ist, wie das die Register, welche seit 1535 gesführt wurden, belegen. Bon 1661—1811 gewann man im Durchsschnitt 150 Tonnen jährlich. Man unterscheidet Sees und Landsbernstein, nach der Art der Gewinnung, außerdem aber im Handel nach Größe und Qualität:

- 1. Sortiment: reine und durchsichtige Stücke, die 5 Loth und darüber schwer sind.
- 2. Tonnenstein: von diesem gehen 30 40 Stücke auf ein Pfund.
- 3. Furnit: kleine reine Stücke von 1 bis 2 Anadratzoll Größe.
 - 4. Sandstein: noch fleinere Stücke, wie die vorhergehenden.
 - 5. Schluck: die undurchsichtigen und unreinen Stücke.

Das Sortiment, die Tonnensteine und den Furniserhalt en die Bernsteinarbeiter. Die beiden lezten Arten, so wie der bei der Bearbeitung des Bernsteins sich ergebende Abfall, Abhäusel, auch Sandgut, genannt, werden zur Darstellung der Bernsteinsäure und des Bernsteinstrnisses verwendet.

Der Bernstein wird zuerst durch Spalten oder Beschneiden mittelst seiner Meißel, Messer oder Sägen von der änßeren Kinde und den sehlerhaften Stellen besreit und dann zu den verschiedensten Galanteriewaaren verarbeitet. Dies geschieht meistens auf der Drehbank mit stählernen Instrumenten, seltener durch Schleisen auf einer Bleischeibe mit Bimsstein. Die Politur erhält er durch Reiben mit Leinwand und Tripel. Hals= und Armschmuck, Ohrge= hänge, Rosenkränze, Mundspissen für Pseisenröhren, Schmuckkästchen, Perlen, welche die Bernsteindreher Korallen nennen und gewöhnlich aus den Tonnensteinen und dem Furniß sertigen, Dosen u. dgl.

mehr sind die Gegenstände, welche man am häufigsten aus Bernstein arbeitet. — Durch Sieden in Oel werden trübe Bernsteinstücke klar gemacht. — Der Bernstein stand früher in höherem Werthe als jezt, besonders da in neuerer Zeit der Absah nach der Türkei bez deutend abgenommen hat. Große und reine Stücke werden jedoch immer theuer bezahlt, da man solche im Ganzen selten sindet. Nach G. Rose» sind in jenen 150 Tonnen Vernstein, welche jährlich gewonnen werden, nach Procenten enthalten:

 Sortiment
 ...
 0,788

 Tonneustein
 ...
 9,642

 Furnity
 ...
 5,959

 Sandstein
 ...
 64,695

 Schluck
 ...
 18,916

woraus sich die Seltenheit jenes Sortiments ergibt. Das größte Stück, welches man kennt, befindet sich in der königlichen Mineraliens Sammlung in Berlin. Es wurde 1803 auf dem Gute Schlappaschen, zwischen Gumbiunen und Insterburg, gefunden; ist $13\frac{3}{4}$ " rhein. lang, $8\frac{1}{2}$ " breit, und auf einer Seite $5\frac{5}{6}$ ", auf der anderen $3\frac{1}{2}$ " dick. Sein Werth wird auf 10,000 Thaler geschätt. — Die Bernsteinstücke, welche Insekten einschließen, sind sehr gesucht und werden theuer bezahlt; weßwegen auch häusig Betrug mit solchen Stücken, in welche Insekten künstlich eingesezt wurden, geschieht. — Man sucht den Bernstein durch verschiedene Gummizund Harzarten nachzuahmen, diese lösen sich jedoch in heißem Wasser bald auf.

S. 239.

40. Pedfohle. 41. Kännelfohle.

40. Pechkohle. Sowohl die in der Braun=, als wie die in der Schwarzkohlen = Formation vorkommende Pechkohle, welche leztere auch Gagat genannt wird, und die sich an verschiedenen Orten finden, werden verarbeitet, und kommen im Handel zuweilen unter der Benennung schwarzer Bernstein vor. Die Pechkohle wird vorzüglich zu Halsschmuck, Ohrgehäugen, Kreuzen, Rosen= kränzen, Dosen, Knöpfen ze. verwendet, und zu dem Ende zuerst mit Messern und Feilen aus dem Groben zugerichtet, und dann

^{*)} Reise nad) dem Ural 1c., p. 4-9.

Blum, Lithurgit.

auf der Drehbank sein ausgearbeitet. Auch durch Schleifen auf Sandsteinen werden verschiedene Gegenstände aus Pechkohle geserztigt, namentlich solche, die mit Façetten versehen sind, wie z. B. Perlen. Die Politur wird mit Tripel und Del auf Leinwand gezgeben. Früher wurde die Pechkohle hänsiger verarbeitet als jezt.

41. Kännelkohle. Diese, welche vorzüglich in England vorkommt, wird dort besonders zu glatten Korallen, auch zu Knöpfen

und verschiedenen anderen Gegenständen verarbeitet.

S. 240.

Tabelle über Farbe und spezifisches Gewicht der vorzüglichsten Schmucksteine.

Beiße oder farblose Steine.

Spee. Gew.

4,41 — 4,60 Birkon.

3,90 — 4,00 Saphir, Leuco-Saphir.

3,50-3,60 Diamant.

3,49 — 3,56 Topas, Wassertropfen.

2,55 — 2,65 Bergfrustall.

Schwarze Steine.

3,50 — 3,60 Diamant.

4,00 - 4,30 Granat.

3,00 — 3,30 Turmalin.

2,69 - 2,71 Bergfruftall, Morion.

2,20 - 2,40 Obsidian.

1,29 — 1,35 Pechfohle.

1,23 — 1,27 Rännelfohle.

Blaue Steine.

3,90 — 4,00 Saphir, orientalischer Saphir.

3,50-3,70 Disthen, Sapharc.

3,50 - 3,60 Diamant, blaulichweiß.

3,49—3,56 Topas, Siberischer oder Taurischer Topas. Brasilianischer Saphir.

3,00 — 3,30 Turmalin, Indifolith.

2,86 — 3,00 Türfis.

Spec. Gew. 2,67 - 2,72Bernll, Aguamarin. Cordierit, Luchesaphir. 2,55-2,652,23 - 2,40Haünn. 2,23 - 2,40Lasurftein. Grüne Steine. Saphir, orientalischer Chrysolith und Smaragd. 3,90 - 4,003,65 - 4,00Malachit (undurchsichtig). 3,68 - 3,80Chrysobergs. 3,50 - 3,60Diamant. 3,49 - 3,56Topas, Aquamarin. Chrysolith. 3,30 - 3,443,20 - 3,50Diopsid. 3,10 - 3,40Idviras. 3,00 - 3,30Turmalin, brasilianischer I. 2,67 - 2,73Smaragd. Beryst. 2,67-2,722,66 - 2,69Prasem. 2,61 - 2,65Heliotrop. 2,58 - 2,62Chrysopras. 2,55-2,59Feldspath, Amazonenstein. Gelbe Steine. Birkon, mit einem Stich ins Röthliche. 4,44 - 4,503,90 - 4,00Saphir, prientalischer Topas. Chrisobernst, etwas ins Grünliche übergehend. 3,68 - 3,80Topas; goldgelb: brafilianischer Topas; blaßgelb: 3,49 - 3,56Sächsischer T.; safrangelb: Indischer T. 3,50 - 3,60Diamant. Turmalin. 3,00 - 3,302,67 - 2,72Bernst. 2,55 - 2,69Bergkrystall, Citrin. 2,00 - 2,20Keneropal. Rothe Steine. Zirkon, Hnazinth. 4,44 - 4,50Granat, edler oder orientalischer G. 4,00 - 4,203,90 - 4,00Saphir, orientalischer Rubin.

Spec. Gem.

3,70 — 3,80 Pyrop, böhmischer Granat.

3,50 — 3,60 Diamant.

3,48 — 3,64 Spinell, Rubin=Spinell und Rubin=Balais.

3,40 — 3,60 Topas, meist gebrannter brasilianischer T.

3,00 — 3,20 Turmalin, Rubelit, Siberit.

2,61 — 2,63 Rosenquarz.

2,50 -2,60 Karneol.

Biolette Steine.

4,00 - 4,20 Granat.

3,90 — 4,00 Saphir, Orientalischer Amethyst.

3,48 — 3,64 Spinell, Allmandin.

3,20 — 3,30 Aginit.

3,00 - 3,20 Turmalin.

2,55 - 2,65 Amethyft.

Braune Steine.

4,44 - 4,50 Birfon.

4,00 - 4,20 Granat.

3,60 - 3,65 Granat, Heffonit.

3,00 — 3,20 Aurmalin, elektrischer Schörl.

2,65 — 2,70 Bergfrystall, Rauchtopas.

Steine, ausgezeichnet durch eigenthümliche Licht= und Farben=Erscheinungen.

4,00-4,20 Granat.

3,90—4,00 Saphir, Asterie, Sternsaphir, orientalischer Girasol.

3,68—3,80 Chrysobernst, opalisirender Chrysolith.

3,20 — 3,38 Sypersthen.

2,68-2,80 Schillerspath.

2,68 - 2,75 Labrador.

2,56 - 2,70 Ratenauge.

2,55 — 2,65 Cordierit, Dichroit.

2,55 — 2,59 Aldular, Mondstein.

2,55 — 2,59 Feldspath.

2,20-2,40 Obsidian, schillernder O.

Spec. Gew.

2,00 - 2,20 Ebler Opal.

2,00 - 2,20 Feneropal.

1,90 — 2,00 Weltange, Hydrophan.

Fünfter Abschnitt.

Verschiedene Benuhungkarten mehrerer Mineralien.

6. 241.

Feuersteine.

Zum Feneranschlagen werden harte Duarz = Arten, welche am Stahle Funken geben und leicht brennbare Substanzen entzünden, angewendet, am häusigsten aber diesenige Abänderung, welche eben von diesem Gebrauch den Namen Feuerstein erhielt. Jaspis, Hornstein und Achat werden auf ähnliche Weise zum gewöhnslichen Gebrauche benuzt, doch meist ohne bestimmte Form, wie das beim Feuerstein in ähnlichem Falle auch geschieht. Anders verhält es sich aber, wenn man sie zu Flintensteinen verwenden will, zu welchem Ende sie eine gewisse Form durch eigenthümliche Bearbeitung erhalten müssen. Diese geschieht entweder durch Spalten und Zuschlagen, oder durch Schleisen. Auf die erste Weise wird der Feuerstein, auf die andere der Achat, Jaspis, selten der Hornstein bearbeitet.

Das Material zu Flintensteinen, welche durch Zuschlagen ershalten werden sollen, muß sich leicht in größere slache Brustsücke spalten lassen, und eine Härte besihen, die weder zu groß, noch zu gering ist, indem das erstere eine schnelle Abnutzung des Pfannensdeckels der Feuergewehre, das andere die baldige Abnutzung des Feuersteins selbst, so wie eine geringere Erzeugung von Funken bewirken würde. Der gelblichbraune Feuerstein mit flachmuscheligem Bruche pflegt gewöhnlich jene Eigenschaften zu besihen, und wird daher auch sast ausschließlich zu jenem Zwecke verwendet. Die Fertigung der Flintensteine geschieht nun auf solgende Weise: die FeuersteinsBlöcke, welche man für gut hält, werden mittelst des sogenannten Bruch ammers, einem eisernen Hammer, der mit zwei viereckigen Bahnen versehen, 13 Pfund schwer und an einem 7—8 Zoll langen

Helm befestigt ist, in Stücke, sogenannte Anbrüche, von 1 — 2 Pfund Schwere, mit ziemlich großen und möglichst ebenen Bruch= flächen zerschlagen. Diese Anbrüche spaltet man nun zu Schiefer= stücken, deren Breite und Dicke der Gestalt der zu fertigenden Feuersteine entsprechender sind. Die Länge derselben wechselt zwischen 2—8 zoll, ihre Breite beträgt 1 bis 1½ zoll und ihre Dicke übersteigt selten zwei Linien. Der Spit = oder Schiefer= hammer, mit welchem diese Arbeit geschieht, ist ein 28 Loth schwerer, aus gutem Stahl gefertigter und gehärteter Hammer, der statt der Bahnen am einen Ende mit einer abgestumpften Spike, am anderen mit einer zwei bis drei Linien langen, ebenfalls abgestumpften Schneide versehen und an einem 7-8 3ol! langen Helm befestigt ist. Die erhaltenen Schiefer werden hierauf, nachdem man durch Auswahl die brauchbaren von den unbrauchbaren gesondert hat, in vierectige Stücke, die beinahe schon die Gestalt der zu fer= tigenden Flintensteine besitzen, der Länge nach gespalten; eine Urbeit, die mit dem Scheibenhammer, der aus einer vollkommen runden, 6 bis 8 Loth schweren Scheibe von gutem, gehärtetem Stahle besteht, deren Rand eine abgestumpfte Schneide bildet und die in der Mitte an einem 6 Boll langen Helm befestigt ist, auf dem Meißel oder Steineisen geschieht. Lezteres besizt die Form der gewöhnlichen Meißel, nur daß es an beiden Enden zugeschärft und bei der Anwendung in einen Holzklot, 2 bis 3 Boll tief, mit der Schneide nach oben gerichtet, eingelassen ift. Es besteht aus nicht gehärtetem Stahl, hat eine Länge von 7 und eine Breite von 2 Zoll. Auf die Schneide dieses Steineisens halt der Alrbeiter den zu zertheilenden Schiefer und gibt mit dem Scheiben= hammer einige gelinde Schläge darauf. Die auf solche Weise er= haltenen Stücke, deren man nämlich mehrere aus einem Schiefer= stück, je nach dessen Länge bekommt, werden noch mit denselben Werkzeugen weiter zugerichtet und geformt. — Ein geschickter Arbeiter spaltet in einem Tage 1000 Schiefer, kann aber in derselben Zeit nur 500 Flintensteine zurichten. Fast ein Drittheil des Feuer= steins ist bei dieser Arbeit als Albgang zu rechnen. Doch kann man diesen noch zu gemeinen Feuersteinen benutzen. Die fertigen Fenersteine werden nach ihrer Qualität und Größe in Flinten=, Pistolen=, Terzerolsteine 2c. sortirt und in Fässer gepackt als Raufmannsgut versendet.

Frankreich besizt die ältesten und vorzüglichsten Flintenstein= Fabriken, namentlich zu Nopers, St. Alignan, Couffy und Meunes im Departement der Lvire und Sher, zu Lye im Dep. des Indre, zu Cerithy im Dep. der Yome 20. — Außerdem besinden sich Fabriken in Podolien, Galizien, Tyrol, Belgien, England und andern Ländern. — Doch hat der Verbrauch an Flinten= und gewöhnlichen Feuersteinen durch Einführung der Percussionsstinten, so wie der chemischen Feuerzeuge, Zündmaschinen und Streichhölzer sehr gelitten.

Die Zurichtung der oben genannten Anarzarten zu Feuerssteinen geschieht durch das Schleisen auf Sandstein, und zwar auf ähnliche Weise wie das des Achats. So schleist man z. B. zu Oberstein aus Achat Flinten = und Feuersteine. Im Allgemeinen zieht man jedoch jene Art, aus eigentlichem Feuerstein gesertigt, diesen aus anderen Auarz-Barietäten bestehenden vor.

S. 242.

Probirsteine.

Um die Feinheit von Silber und Gold, oder den Grad der Vermischung dieser edlen Metalle mit anderen zu prüfen, kann man jeden harten, dichten und schwarzen Stein, der der Einwirfung von Salpeterfäure zu widerstehen vermag, anwenden. Die Substanzen, welche man hierzu benuzt, werden Probirsteine genannt, und vorzäglich von den Goldarbeitern und Juwelieren gebraucht. findet zu diesem Zweck Basalt und dichten Diorit, am häufig= sten aber den sogenannten Lydischen Stein, eine Barietät des Rieselschiefers, angewendet. Die Art bes Gebrauchs ist folgende: man vergleicht entweder den Strich des zu prüfenden Metalls mit den Strichen einer Reihe von Probirnadeln, von bekannter, in bestimmten Verhältnissen zunehmender Legirung, oder man bevbachtet die Wirkung, welche ein Tropfen Salpeterfäure auf den Metall= strich hervorbringt. Die Steine werden nach dem Gebrauche mit Kohlenpulver oder mit Sauren wieder von den gemachten Probestrichen gereinigt.

S. 243.

Filtrirfteine.

Diesenigen Gesteine, welche vermöge der Art ihres Gesüges die Eigenschaft erhalten, Flüssigkeiten durch sich durchdringen zu

lassen, und daher auch zum Filtriren angewendet werden, nennt man Filtrirsteine. Man gebraucht hierzu Sandsteine, deren feine weiße Quarzförner so lose mit einander verbunden sind, daß noch Zwischenräume bleiben, welche Flüssigkeiten durchlassen; wie solche namentlich in Böhmen, Franken u. a. Ländern gefunden werden. Ferner wendet man hierzu manche blasige Felsarten an, deren Poren in sehr feiner Verbindung mit einander stehen; hier= her gehören manche Kalksteine oder Dolomite, besonders aber verschlackte Basalte und Laven und der Bimsstein. Man bedient sich dieses verschiedenen Materials entweder auf die Weise, daß man in Blöcken von hinlänglicher Größe schüssel= vder wannen= förmige Verticfungen aushaut, in welche die zu filtrirende Flüssig= keit eingegossen wird, oder in Form einer Platte, die man in ein Filtrirgefäß einsezt, in welches sie genau paßt. Die Flüssigkeit sikert durch die Poren und Zwischenräume in den Gesteinen, läßt hier alle in ihr mechanisch enthaltenen Substanzen zurück und läuft gereinigt tropfenweise ab. Gewöhnlich bedient man sich dieser Einrichtung zum Filtriren des unreinen Wassers.

S. 244. Umianth.

Der Amianth, wegen seines lang= und feinfaserigen Gefüges auch zuweilen Bergflachs, Bergseide oder Berghaar ge= nannt, läßt sich, wiewohl mit einiger Mühe, zu Garn spinnen und dann auf dem Weberstuhle, auch durch Flechten oder Stricken zu einer Art von Zeug verarbeiten. Zu dem Ende wird der Amianth zuerst so lange in Wasser eingeweicht, bis ihn dieses ganz durch= drungen hat, worauf man ihn auf einer hölzernen Tafel mit einem kleinen Klopfholze vorsichtig klopft. Nach dieser Arbeit wascht man ihn in heißem Wasser, und zwar so lange, bis dieses nicht mehr milchig, sondern ganz klar abfließt. Der so gereinigte Amianth wird auf einem Siebe ober einem Korbe, damit das Wasser gut ablänft, schnell getrocknet, und dann mit feinen eisernen Rämmen vorsichtig gestrichen und gekämmt, wodurch man ihn in einzel= nen gleichlaufenden Fäden erhält. Diese werden mit der Spin= del gesponnen, und zwar so, daß sich an derselben ein feiner Flachsfaden befindet, an welchen sich die Almianthfasern anlegen und mit diesem zusammengedreht werden. Während dieser Arbeit

benezt man unausgesezt die Finger mit Baumöl, theils um die Amianthfasern geschmeidiger zu machen, theils aber auch, um die Finger gegen die abgebrochenen Spihen dieser Substanz zu sichern, da dieselben gerne und leicht in die Hant eindringen. Dieses Gespinst, dem der Flachsfaden als Grundlage dient, wird nun auf die gewöhnliche Weise zu einem Zeug gewoben, das man jedoch so dicht wie möglich macht, weil dieser sonst nach Verlust jenes Flachs= fadens zu locker werden würde. Dieser wird nämlich, so wie das ausigende Del, durch gelindes Glüben aus dem Zeug entfernt, und lezterer dann durch Waschen gereinigt. Diese Amianthgewebe hat man zu verschiedenen Gegenständen verarbeitet, und selbst Rleibungsstücke daraus gefertigt, die man in neuerer Zeit mit Glück bei Brand = Rettungs = Anstalten, besonders in Paris, anwendete. Schon die Allten kannten die Eigenschaft des Almianths, einem gewissen Grad von Hiße widerstehen zu können, und fertigten daher aus ihm Gewebe, in welche, wie Plinius bemerkt, die Leichen vornehmer Römer gewickelt und verbrannt wurden, um die Asche derselben, nicht vermischt mit Holzasche, rein zu erhalten.

Man hat auch aus Amianth, und selbst aus Asbest, Papier zu machen versucht. Es werden dieselben nämlich zuerst in Mörsern in Wasser eingeweicht, sein gestampst, dann in engen Sieben ausgewaschen, mit etwas Papiermasse, um das Ganze minder spröde zu machen, in Leimwasser umgerührt und zulezt wie anderes Papier behandelt. Solches Asbest Papier ist jedoch immer sehr spröde, da die Fasern bei ihm nie so gut ineinander greisen, wie bei dem gewöhnlichen Papier, dabei zeigt es sich grob, gran und so ranh und hart, daß es nur schwer die Tinte annimmt und die Feder schnell stumps macht. — Der Amianth wird serner zu Lampendochten verwendet; welche Bennhungsart bei den Grönländern noch ganz gewöhnlich sehn soll.

S. 245.

Berschiedene Benuhungen.

Der großblätterige Glimmer wird, wenn er zugleich durchsichztig ist, zu Fensterscheiben augewendet; im Handel kommt derselbe unter dem Namen Fensterglimmer, Marienglas, Russischer oher vor. Ju Siberien findet sich

der schönste Glimmer der Art, und zwar nesterweise, in Granit; er wird dort in mehreren Gegenden durch eine Art Tageban ge= wonnen, und die erhaltenen Tafeln, die oft eine beträchtliche Größe besitzen, mit zweischneidigen Messern in dunne Scheiben gespalten, in blecherne Rahmen gefaßt, und statt des Glases zu Fensterschei= ben benuzt. Fenster der Art sind zwar nicht so durchsichtig, wie die von Glas, auch ziehen sie sich gerne krumm, sie sind aber da= gegen biegsam und nicht leicht zerbrechlich, und leisten deswegen auf Schiffen und in Laternen gute Dienste. Ebenso bedient man sich dieses Glimmers zum Bedecken solcher Kästchen, in welchen Natu= ralien aufbewahrt werden. — Kleine Insekten leimte man auf dünne Glimmerblättchen auf, indem die Durchsichtigkeit des Glim= mers gestattet, daß dieselben auch von der untern Seite betrachtet werden fönnen.

Manche Mineralsubstanzen werden zerkleint und dann als Streusand angewendet. Hierher gehört der Glimmer; dieser wird gewöhnlich etwas geglüht und hierauf zerstoßen. Einige Arten desselben sind unter dem Namen Silber= oder Goldstreusand bekannt, und obgleich sie etwas fest an der Schrift anhängen, wegen ihres metallischen Anschens nicht unbeliebt. Den Lepido= lith von Hradisko in Mähren gebraucht man auf gleiche Weise. Einen guten Streusand gibt gepulverter Barytspath; auch der Gyps wird zu ähnlichem Zwecke verwendet.

Turmalin, Doppelspath, Glimmer und einige andere

Mineralien werden zu physikalischen Experimenten gebraucht.

Gine eigenthümliche Benutzung der dichten Kalksteine ist die zu Schuffern (Klinker), welche auf eigenen Mühlen, besonders im Salzburgischen, in Tyrol, am Harz 20., verfertigt werden. Jene haben eine ähnliche Einrichtung wie die Perlgraupmühlen. Man legt die eckigen, mit dem Hammer zugerichteten Steinchen in die Furchen des Mühlsteins und bedeckt sie mit einem unbeweglichen eichenen Kloße; ist nun der Mühlstein in Bewegung, so werden die in den Rinnen befindlichen Gesteinstückehen abgeschliffen und zu Kugeln verwandelt. — Auch aus Alchat, Chalzedon und Jas= pis werden solche Schusser gefertigt, aber, wie zu Oberstein, mit= telst des Schleifens auf Sandstein.

Zweite Unterabtheilung.

Mineralien, durch chemische Umgestaltung zur Anwendung tauglich gemacht.

Erster Abschnitt.

Metalle und Erze.

S. 246.

Vorkommen der Metalle und Erze.

Nur wenige Metalle (hier sind immer die schweren Metalle unter dieser Benennung verstanden) finden sich in reinem Zustande, gediegen, und die meisten von diesen auch nur in sehr unbedeuten= der Menge in der Natur. Gewöhnlich kommen sie als Erze, b. h. unter sich ober mit anderen Substanzen, am häufigsten mit Sauerstoff und Schwefel, zu sehr verschiedenen Mineralien verbunden, vor. Um aber aus solchen Verbindungen die reinen Metalle zu erhalten, mussen die Erze gewissen chemischen Prozessen unterworfen werden, wodurch man die fremdartigen Bestandtheile von jenen scheidet. Allein sowohl die gediegenen Metalle als wie die Erze trifft man selten für sich allein in ganz reinen Massen, beide kommen gewöhnlich in kleinen Particen in dem Ganggesteine vertheilt, selbst in Gebirgsarten eingesprengt, vder miteinander vergesell= schaftet vor, so daß sie in der Regel erst dann einem hüttenmännis schen Prozeß mit Vortheil unterworfen werden können, wenn eine mechanische Trennung der mitgeförderten, untauglichen Mineralien, wie z. B. der Vergart, von den brauchbaren, oder der lezteren von einander, insofern sie verschiedenartig sind, statt gefunden hat; eine Arbeit, die man mit dem allgemeinen Ausdruck Aufbereitung belegt. Der Zweck berselben ist demnach, die verschiedenen Metalle und Erzarten, wie sie der Bergbau liefert, zum Behufe der fernern Zugutmachung gehörig vorzubereiten, welches durch me= chanische Verkleinerung, durch Scheidung gröberer von kleineren Theilen, durch Trennung der Erze vom todten Gestein oder einer Erzart von der andern geschieht. Ans diesem Gesichtspunkte be= trachtet, lassen sich die verschiedenen Arbeiten der Ausbereitung

gemein darstellen und es kommt dann auf die Natur und die Art des Borkommens des gewonnenen. Erzes an, welche derselben vorzüglich Anwendung sinden muß. Anders verhält es sich hinsichtlich der chemischen Prozesse, diese lassen sich nicht im Allgemeinen bestrachten, sondern sie richten sich nach der Natur der Metalle und Erze, und müssen daher stets in Beziehung auf dieselben angegeben werden. She ich jedoch zur Gewinnung der verschieden nußbaren Metalle übergehe, soll eine kurze Uebersicht der Ausbereitung der Erze vorangeschieft werden.

Ausbereitung der Erze.

S. 247.

I. Mechanische Berkleinerung.

- 1. Aus freier Hand mittelst des Scheidefäustels, einer Art Hammer. Dies findet theils schon in der Grube selbst, theils erst, wenn die Erze herausgefördert sind, in der Scheidestube statt.
- 2. Auf der Pochscheibe. Hierzu sind nöthig: a. Der Pochzoder Scheidekasten, ein 4' langer und eben so breiter, aus starken eichenen Bohlen bestehender Kasten, ohne Boden; zur Verzhütung des weit Hinwegspringens der Stücke. b. Die Pochscheibe (Unterlage, Scheideplatte), eine 1' lange, 1' breite und 9" hohe gegossene Eisenplatte. c. Die eiserne Pochschlage, 4—6 Pfund schwer, und d. das Kräthen von Eisen, womit man das an der Pochscheibe hängengebliedene Erz weggrazt.
- 3. Durch Walzwerke. Diese bestehen aus zwei eisernen Walzen, welche auf ihrer Peripherie gereift sind. Diese werden durch Wasseräder in Bewegung gesezt, und zwar so, daß sie sich gegen einander umdrehen, und die Erhabenheit der einen Walze in die Vertiefung der andern eingreift. Ueber diese Walzen ist ein einsacher Kasten ohne Voden gestellt, so daß jene den Voden selbst bilden, in diesen wird das zu zerkleinernde Erz geworsen, wo es dann durch die in Vewegung gesezten Walzen ergrissen und zerzmalmt wird. Dabei ist eine einsache Vorrichtung vorhanden, wozwurch die Walzen mittelst eines Gewichtes bis zu einer gewissen Krast aneinander gedrächt werden; ist nun die Härte eines Erzssstückes größer als diese Krast, so weichen die beiden Walzen von einander und das Erz fällt durch; wo man es dann durch das

Fänstel in kleinere Stücke zertheilen muß, ehe man es wieder auf die Walzen bringt. Gewöhnlich geht das Erz durch zwei solcher Walzwerke, von welchen das eine seiner gereift ist als das andere; und auf welches auch nur das durch das gröber gereiste Walzwerk gegangene Erz gebracht wird, um noch seiner zerkleint zu werden.

- 4. Auf Hammer pochwerken. Hiezu sind erforderlich: a. Die Hämmer; sie sind gewöhnlich aus Gußeisen und richten sich in ihrer Dicke, Schwere und der Höhe ihres Falles nach der Größe und Festigkeit des zu pochenden Erzes. b. Das Hammersgestell, auf dem die Stiele der Hämmer in der Mitte ausliegen; die Hämmer werden durch ein Räderwerk in die Höhe gedrückt, woranf sie durch ihr eigenes Gewicht wieder niedersallen. c. Die Pochsche ibe, welche aus einer 8 Zoll dicken, gegossenen eisernen Platte besteht, die auf einem eichenen Klohe liegt, auf das sie genau paßt, und welches von drei Seiten mit Brettern umgeben ist. Auf diese wird das zu zerkleinernde Erz geworsen und von den darauffallenden Hämmern zermalmt.
- 5. Durch Pochwerke oder Stempelpochwerke. Man unterscheidet Trocken = und Maßpochen; je nachdem die Zer= kleinerung der Erze unter Wasser geschieht oder nicht. Beim Trockenpochwerk hat man folgende Theile zu unterscheiden: a. Den Poch stuhl, denjenigen Theil, welcher unter dem Boden des Pochgebändes liegt, und der zur Befestigung des Ganzen dient. b. Die Pochsäulen, zwischen welchen c. Die Pochstempel (Schießer) laufen. Leztere sind am unteren Ende mit dem aus Gußeisen bestehenden Poch eifen (ben sogenannten Poch schuhen), weiter hinauf mit den Dänmlingen verselzen, mittelst welcher sie durch die mit Heblingen besezte Welle gehoben werden, und dann durch ihr eigenes Gewicht zurückfallen. Die sogenannten Laden= hölzer oder Leitungen dienen um das Vor= und Rückwärts= fallen der Stempel, die Riegel oder Ladenkeile um das Seit= wärtsschwanken derselben zu verhindern. d. Der Pochtrog, welcher eine ähnliche Einrichtung wie beim Hammerpochwerke hat, nur daß er ganz geschlossen ist. Dieselbe Verrichtung hat man beim Naß=Pochen, nur läuft hier, längs des ganzen Pochwerkes hinter den Pochtrögen ein hölzernes Gerinne hin, durch welches die Pochwasser in die Tröge eingeführt werden. Werden nun die Poch= gänge, b. h. solche Erze, die schon durch das Scheiden oder

mittelst der Walzwerke gehörig zerkleinert und zum Pochen vorgerichtet sind, gepocht, so kommen die kleineren und daher leichteren Theile in die Höhe, und werden dann durch die beständige Bewegung der Stempel und die immer zusließenden Pochwasser, an der Vordersseite des Trogs, die niedriger als die hintere ist, stoßweise ausgestragen. Sie sließen dann über eine geneigte, auf beiden Seiten mit einem Rand versehene Tafel in das Austraggerinne, welches einen starken Fall hat, und die Pochtrübe, d. h. das mit Pochmehl gemengte Wasser in die Grabenführung leitet. Das Austragen des Pochmehls, d. h. die Art, wie die Pochtrübe aus dem Troge absließt, ist verschieden; man unterscheidet:

a. Austragen über den Spund; es wird in größerer oder geringerer Höhe über der Pochsohle eine weite Deffnung, das Austrageloch, in den Pochtrog geschnitten, in welche man ein passendes Stück Holz, den Spund einsteckt, der dieselbe, je nachzem man sie höher oder niederer haben will, mehr oder weniger verschließt. Ueber diesen Spund hinweg nimmt die Pochtrübe ihren Aussluß, und sie wird um so seiner seyn je höher der Spund steckt.

b. Austragen durch das Blech; hier werden in der Vorderwand des Pochtrogs durchlöcherte Bleche oder Siebe von Messingdraht angebracht, und zwar der Pochsohle gleich und für den Stempel eins. Das, was bei dem Spundpochen durch einen höheren oder niederen Stand des Spunds ausgerichtet wird, gezschieht hier durch engere oder weitere Siebe, oder Löcher im Blech. Das Blechpochen erfordert jedoch stärkeres Pochwasser als das Pochen über dem Spund.

c. Austragen über die ganze Pochwand; hierbei ist der Pochtrog gewöhnlich enge, und an der Vorderwand desselben ist zwischen Leisten eine sogenannte Spange, d. h. ein Brett von der Länge des Trogs angebracht, was man tiefer und höher stellen kann, je nachdem man mehr oder minder seines Pochen bezweckt.

Man unterscheidet das Pochen in ein=, zwei=, drei= zc. hü= big, je nach der Zahl der Pochstempel; das dreihübige ist das ge= wöhnlichere. Besteht nun der Pochsach aus drei Stempeln, so heißt der, welcher vom Austrageloch am weitesten entsernt ist, der Un= terschürer, weil bei ihm das Erz untergeworfen wird; er hat daher auch die größte Schwere und den höchsten Hub. Der mitt= lere, der Mittelstempel, ist leichter als der vorhergehende und schwerer als der folgende, der dem Austrageloch am nächsten steht, und der Austräger genannt wird. Die Pochsohle fällt von dem Unterschürer nach dem Austräger ab. Bei einem Satz mit fünf Stempeln sind auf beiden Seiten Austragelöcher und der Unterschürer ist in der Mitte, wo dann auch die Pochsohle am höchsten ist.

Wie man Pochen soll, dies kommt auf die Natur des Erzes an. Sine Hauptregel ist, daß man die Erze nicht zäher, d. h. feiner poche als nöthig ist, weil in der Negel rösches, d. h. gröberes Pochmehl nicht so viel Abgang beim Waschen leidet als zähes. Hieraus ergibt sich also, daß man grobeingesprengte Pochsgänge rösch, sein eingesprengte zähe pochen müsse; es wird daher das Pochen auch in Rösch = und Zäh = Pochen eingetheilt.

S. 248.

II. Scheidung der gröbern von kleinern Theilen.

Dies geschieht:

- 1. Durch gewöhnliches Sieb. oder Rättersetzen; hier wird das Erz wieder ein von Eisendraht geflochtenes Sieb geworfen, wo dann die seineren Theile durchfallen, die gröberen zurücktbleiben.
- 2. Durch das Schlämmen; die Pochtrübe, aus dem Pochtruge laufend, wird in Gerinne fortgeleitet, in welchem sich das Pochmehl, je nach seiner specifischen Schwere und nach seiner Größe, früher oder später niedersezt, so daß demnach das Gröbere, Schwere zuerst liegen bleibt, das Feinere aber weiter fortgeführt wird.

S. 249.

III. Trennung der Erze vom todten Gestein oder einer Erzart von der anderen.

Diese wird vorgenommen:

1. Durch die Handscheidung; sie geschieht in dem Scheides hause mittelst des Fäustels. Diese Ausbereitungsarbeit ist sehr wichtig, indem sie bei mehreren Bergwerken die einzige ausmacht, weil ein großer Theil der Erze durch sie allein schon zum Schmelzen tauglich zugerichtet wird, und man ferner beim Scheizden auch bestimmt, welche Arbeit die Erze nachher noch durchlausen müssen. Sie dient also, die tanbe Gang = oder Bergart von den

Erzen zu trennen, so wie das Sahwerk und die Pochgänge von dem reinen oder Stusenerz, auch die unbrauchbaren oder ungleich= artigen von brauchbaren und solchen zu scheiden, die später eine gleichartige Behandlung ersordern. Man theilt die Scheide erze ein: a. in derbe, die ganz rein von aller Gangart abzuscheiden sind. Sie werden gekörnt, d. h. in Stücke von der Größe einer Liuse bis zu der einer Wallnuß gepocht, und kommen dann zu Hütte; h. in grobeingesprengte; diese werden trocken gepocht, durch= gerättert und gehen noch durch die Sakwäsche, ehe man sie zur Hütte liesert; c. in seineingesprengte; welche die Naßpoch= werke und die Wascharbeit durchgehen müssen.

- 2. Durch Siebsehen; um einen guten Erfolg des Sehens zu bewirken, kommt sehr viel darauf an, daß die Sehgraupen die gehörige und zwar so viel als möglich gleichförmige Größe haben; auch müssen dieselben in manchen Fällen noch das Durchlaßge= fälle durchgehen. Man hat daher folgende Arbeiten zu beachten:
- a. Das Rättern. Die Rätter, welche hierbei angewendet werden, sind von derselben Beschaffenheit wie die Setzsiebe; sie haben einen Rand von 6—8 Zoll Höhe, sind mit eisernen Reisen beschlagen und zwei Handhaben versehen., Der Voden besteht theils aus Eisenschienen, theils aus Eisendraht. Auf diese Rätter wird das durch die Handscheidung und Trockenpochung klein gemachte Erz gebracht, und von den Arbeitern durchgesiebt. Das Erz, welches in den Rättern zurückbleibt, wird noch einmal gepocht, das aber, welches durchgesallen und von ziemlich gleichem Korne ist, kommt zur Sehwasche, muß jedoch in manchen Fällen vorz her noch

b. die Durchlaßgefälle durchgehen. Unter Durchlassen versteht man die Reinigung des Scheidemehls von den durch das Pochen entstandenen Staubtheilchen, vermittelst des Durchspülens in Wasser. Es ist nothwendig diesen Staub zu entsernen, weil er nicht nur das schichtenweise Niedersehen des Sehwerkes verhindert, sondern auch wenn er durch das Schsieb geht, den in das Setzsaß niederfallenden Faßschlieg verunreinigt. Nur in einem einzigen Falle ist das Durchlassen nicht rathsam, wenn nämlich das Setzewerk zu viel leichte, besonders blätterige Erze enthält, von welchen sonst von dem Durchlasswasser zu viel weggespült und in den Siebesschlamm geführt würde. Das Ganze besteht aus dem eigentlichen

Durchlaßgefälle und dem Schlammkanale. Das Scheidemehl wird in das Gefälle gestürzt, welches einen schiefen Boden hat, Wasser von der höher liegenden Seite zugelassen und das Scheidemehl mit einer Durchlaßschaufel von einer Seite zur andern gewendet. Während dieses Umwendens nimmt das Wasser die kleineren Erze und Staubtheilchen mit sich fort in den Schlammkanal, wo sie sich nach ihrer verschiedenen spezisischen Schwere niedersetzen; die grösberen Theile bleiben dagegen auf dem Boden des Gefälles liegen. Sin zweimaliges Umstechen ist in der Regel genng. Hierauf erfolgt

c. Das eigentliche Siebsetzen, welches entweder durch

Handsiebe oder mit Hulfe einer Schmaschine geschicht.

a. Durch Handsiebe. Diese sind von gleicher Beschaffen= heit wie die Rätter, nur der Boden ist von Messingdraht geflochten. Die Weite der Löcher richtet sich nach der Natur und Beschaffen= heit des Semwerkes. Das Setfaß ist ungefähr $2\frac{1}{2}-3'$ hoch und 3-3' 4" breit. Die Sepbühne besteht aus einem Tisch, der auf zwei gegenüberstehenden Seiten mit einem 1' hohen Rande versehen ist. Mit der Einziehkrahe wird das Sehwerk von der Bühne in das Sieb geschafft. Die Abhebekiste ist ein an einer Scite eingebogenes Bloch, womit man die Bodenfähe aus dem Sieb lagenweise abhebt. Das Schsieb ist bis zur Hälfte mit Sehwerk gefüllt, und dieses gleichmäßig auf jeuem vertheilt. Der Arbeiter taucht es darauf sanft und ganz söhlig gehalten in das Wasser des Schfasses, gibt demselben in horizontaler Richtung und ohne das Sieb im mindesten zu drehen, einen angemessenen Stoß, und fährt damit so lange fort bis Erze und taubes Gestein sich getreunt zeigen. Hierauf wird das Sieb wieder langsam aus dem Wasser gebracht, und mit der Abhebekiste die obere aus tauben Gang = und Bergarten bestehende Lage abgehoben und bei Seite geschafft. Der zweite Alb= hub, der aus taubem Gestein mit wenig fein eingesprengtem Erze besteht, kommt als Pochgang in das nasse Pochwerk. Der dritte Albhub besteht aus Alfter oder geseztem Erz; er wird noch einmal gepocht und dann durch ein enges Sieb gelassen. Der un= terste Abhub besteht aus reinem Erz, Erzgraupen, die unmittel= bar zur Hütte geliefert werden. Das was durch das Sieb gefallen ist, besteht aus den feinsten Erz = und Gangtheilchen und heißt Faßschliech. Dieser wird nochmals über die feinsten Siebe ge= sezt, und die ersten Abhübe theils auf dem Schlammgraben ganz

rein gemacht, theils noch dem Naßpochwerke übergeben. — Die Seharbeit ist schwierig und erfordert viele Uebung, um sie gut auszusühren, ein Kennzeichen, daß dies geschehen, besizt man darin, wenn man die einzelnen Abhübe durch die Farbe genau unterscheisben und die Kreuze eines jeden bestimmt erkennen kann.

- B. Durch Sehmaschinen. Sehfaß und Sieb sind ebenso beschaffen, wie die beim Handschen, unterscheiden sich von diesen nur durch ihre Größe. Das Sieb wird in einen Korb gesezt, an welschem statt des Bodens zwei Eisen ins Krenz angebracht sind. Auch hat er eine unbewegliche Henke, welche durch eine eiserne Stange mit einem auf einem Gerüste (im Viertel seiner Länge) balancirenden Balken in Verbindung steht, der an seinem kürzeren Arme mit einem Gegengewicht, vorn aber mit einer Stange verssehen ist, mit welchem man den Balken auf der Seite, an welcher das Sieb hängt, herunterziehen und dasselbe in das Wasser drücken kann. Das Sieb wird gefüllt und das Gegengewicht dem Gewichte des gefüllten Siebes kast gleich gemacht, worauf man das Stanchen mit der Stange vornimmt.
 - 3. Durch Wascharbeit. Man unterscheibet:
- A. Wäscharbeit auf liegenden Herden. Die Herde, welche hiezu verwendet werden, sind entweder sogenannte Kehr=
 oder Planherde.
- a. Kehrherde. Dieser gibt es sehr viele Arten, welche jedoch im Wesentlichen übereinstimmen. Die wichtigsten sind a. der Kurzherd. Die beiden Herdbäume, 16' lange und 7" hohe Balken, falzt man ihrer ganzen Länge nach, damit der, aus 4-5' langen Brettern bestehende Herdboden eingeschoben und zu= sammengefügt werden kann. Die Herdbäume werden unten und oben noch durch starke Querbalken zusammengehalten. Oben wird der Herdboden in einer Länge von 3' 5" um 9" crhöht, unten aber auf demselben Leisten angenagelt, die von den Herdbäumen aus nach dem Ende des Herdes hin zusammenlaufen. Ueber dem oberen Theile des Herdes liegt ein Gerinne zum Zuführen der Herdwasser, welches vorn mit einer Schließe versehen ist. Bei den meisten Herden befindet sich am oberen Theil noch ein soge. nanntes Gefälle, ein nach oben zulaufender Kasten, zum Auftragen der Schlämme. Dem ganzen Herd wird eine geneigte Lage ge= geben. Die erste Alrbeit ist nun das sogenannte Ausziehen,

d. h. die Verbreitung. der Schlämme durch das Wasser auf dem Herde. Ift ein Gefälle vorhanden, so wird die Schlämme in das= selbe getragen, mit der Ausziehkiste, einer eisernen oder hölzernen Krațe, in den einfallenden Herdwassern aufgerührt und über die Spange (eine Scheidung des Gefälles) ausgezogen. Ift jedoch kein Gefälle vorhanden, so sticht der Wäscher eine Quantität Schlämme auf den oberen Theil des Herds, welches so viel wie möglich durch die Herdwasser gleichförmig verbreitet werden muß. Sind die Schlämmen gehörig ausgezogen, so verschließt der Wäscher das Gerinne und beginnt das läntern. Er theilt nämlich den auf dem Herd befindlichen Vorrath in zwei Theile, und stößt den unteren, der blos aus Gang = und Bergarten besteht, in die Herd= fluth. Das Uebrige rührt er mit der Riste beständig auf, um dem Wasser Gelegenheit zu geben, die leichteren Theile stets mit fort zu führen. Ift die Unwäsche, d. h. die Schlämme, gehörig geläu= tert, so wird der auf dem unteren Theile des Herds befindliche Vorrath in das Unterfaß, eine Art Sumpf, der sich am Ende des Herds befindet; geleitet, um später noch einmal gewaschen zu Das auf dem Herde liegenbleibende ist das reine Erz; dies ist selten so beschaffen, daß es noch einmal verwaschen wer= den mußte. Um einen guten Erfolg bei der Alrbeit zu erhalten, ist besonders einmal auf die Neigung des Herdes zu sehen, welche bei röschen Schlämmen stärker als bei zähen seyn muß, und dann auf die Herdwasser, welche bei jenen in größerer Menge als ber diesen zuzulassen sind. B. Der Glauchherd; er unterscheidet sich von dem vorhergehenden durch folgende Stücke: 1) ift er län= ger und breiter, nämlich 24—40' lang und 4—6' breit, 2) hat er mehr Fall und 3) fehlen ihm die Leisten am untern Theile des Herdes. Dagegen ist er immer mit einem Gefälle versehen.

b. Planherde; sie sind 20—40' lang, 4—5' breit, und hinsichtlich ihres Baues von den Kehrherden wenig verschieden; sie haben kein Gefälle und ihr Boden ist der ganzen Länge nach mit Stücken Zwillich, den sogenannten Planen, bedeckt. Die Schlämme werden mehr rösch als zähe angewendet; auch wird mit vielem Herdwasser gearbeitet.

B. Wäscharbeit auf Stoßherden. Die Stoßherde sind in einem Gerüste aufgehängte und bewegliche, mit Seitenbretztern versehene Taseln, von der Form der Kehrherde, deren Lage

gegen den Horizont nach Belieben verändert werden kann. Durch ein Räderwerk, welches in Verbindung mit dem Pochwerk stehen kann, wird der in Ketten hängende Herd in steter Bewegung gehalten. Um oberen Theil befindet sich ein 4' breites Gefälle, über das die Wasser auf den Herd geleitet werden.

4. Durch Spühlen ober Andeln im Spühl= ober Rus delkasten. Ein solcher Kasten besteht aus dicken Bohlen, ist 6—10' lang, 2—4' breit und 1½' hoch, und hat einen geringen Fall; über demselben ist ein Gefälle vorhanden, in welches das Spühlerz eingestochen wird, und dem durch ein Gerinne Wasser zugeführt werden. Aus dem Gefälle gehen die Wasser über eine Bühne in den am vordern Ende offenen Rudelkasten. Das in das Gefälle gestochene Erz wird von den einfallenden Wassern in den Andelkasten geführt und hier dadurch gereinigt, daß der Wässscher mit der Kiste von unten an nach dem Einfallspunkt hin herzauf fährt, und zwar so lange, bis in der oberen Gegend das Erzrein ist. Unten ist der Andelkasten mit einem 6" tiesen Einschnitt versehen, durch welchen die Spühltrübe in darunter bestindliche Sümpse absließen kann.

5. Durch Schlämmen. Der Schlämmgraben ist ein aus 2" dicken, wasserdichten Brettern zusammengesezter, ungefähr 4' langer und 2' breiter und tiefer Kasten, der aus zwei Abtheilungen be= steht. Die obere heißt die Bühne; hinten über derselben liegt ein Gerinne, in welchem die zum Schlämmen nöthigen Wasser zuge= führt werden. Die untere Abtheilung heißt der Graben und ist 12' lang und 2' tief. Im unteren Stoß besselben sind von 3 zu 3" Löcher übereinander angebracht, die durch eingesezte Spünde nach Belieben verschlossen werden können. Man bringt eine Quantität Rösche auf die Bühne und läßt die Wasser eintreten. Gin Arbeiter rührt mit der Riste die Schlämme hin und her und zieht sie dann in den Graben. Durch den Fall von der Bühne in diesen zer= theilt sich die Schlämme, die Erztheilchen setzen sich, vermöge ihrer größeren Schwere, zu Voden, die leichteren Bergarten werden vom Wasser in den unteren Theil des Grabens geführt. Die Schlämm= wasser läßt man durch die Löcher in die Sümpfe ab, wo sich die feinsten Theile wieder nach ihrer verschiedenen Schwere absetzen. Aus dem Graben erhält man Hänptel, Erz, das der Bühne am nächsten liegt und auf die Herde geliesert wird; Alfter= vder

Unterfaß und Schwängel, welche noch einmal geschlemmt und dann auf die Herde gebracht werden.

Stifft, Anleitung zur Aufbereitung der Erze. Marburg 1818.

Zugutmachen der Metalle und Erze.

Lampadius, Handbuch der allgemeinen Hüttenkunde 2c. I, II, lezterer in 4 Bänden; 1 Supplementband. Göttingen 1801—1813.

Karsten, Grundriß der Metallurgie und metallurgischen Hüttenfunde. Bressau 1818.

20. A. Rüft, die Metalle und die Metallfabrifationen. Berlin 1838.

S. 250.

Eigenschaften und Gintheilung der Metalle.

Die Metalle sind in physikalischer Hinsicht besonders durch ihre Schwere oder Dichtigkeit und den auf ihrer Undurchsichtigkeit beruhenden eigenthümlichen Glanz ausgezeichnet. Die Dichtigkeit wird bei vielen Metallen durch mechanische Bearbeitung vergrößert, eine Erscheinung, die für die Technik von großer Wichtigkeit ist. Man theilt die Metalle deswegen in dehnbare und spröde ein, je nachdem sich dieselben unter dem Hammer zu Platten oder Blechen schlagen, oder zu Draht ausziehen lassen voer nicht. Besonders wichtig aber ist das Verhalten der Metalle bei Erhitzung, während einige weich werden, zeigen sich andere spröde; einige gerathen zu= erst in einen glühenden Zustand und gehen dann in Fluß über, andere schmelzen, ohne vorher zu glühen; einige zeigen sich fast vollkommen feuerbeständig, andere sind flüchtig, indem man sie durch Hitze in Dampf verwandeln kann. Die Schmelzpunkte der Metalle sind übrigens sehr verschieden. Höchst wichtig und beach= tungswerth ist noch das Verhalten der Metalle zum Sauerstoff, indem dieses auf die hüttenmännischen Prozesse zur Darstellung derselben den größten Ginfluß übt. Während sich die meisten Metalle nämlich schon bei gewöhnlicher Temperatur mit Sauerstoff verbinden, oxydiren, geschicht dies bei anderen erst mit Hülfe von Wärme, indem man sie erhizt oder schmilzt; eine dritte Abtheilung derselben endlich ist jedoch auf solche Weise gar nicht zu orydiren,

dies sind die sogenannten edlen Metalle, im Gegensach zu den verschieden unedlen Metallen. Wie sich nun die Metalle verschieden zeigen hinsichtlich der Aufnahme von Sauerstoff, ebenso verschieden sind sie hinsichtlich der Trennung von demselben. Bei manchen geschieht leztere durch bloße Erhitzung, andere lassen sich durch dieselbe nur von einem Theil des Sauerstoffs befreien, und mässen, will man sie vollständig desorydiren, mit einem Körper zusammengeschwolzen werden, der eine größere Berwandtschaft zum Sauerstoff besizt als sie, und ihnen daher jenen entzieht. Sine Substanz der Art ist besonders die Kohle.

Es sollen nun diejenigen Metalle, welche technische Anwenzdung finden, betrachtet und die Erze angegeben werden, aus denen man dieselben im Großen gewinnt. Hierzu werde ich eine kurze Schilderung des wesentlichen Herganges der Hüttenprozesse, durch welche man die Metalle aus ihren Erzen darstellt, fügen. Uebrigens werden einige Metalle zwar benuzt, aber nicht in ihrem rein metallischen Zustande, sondern in Berbindungen mit anderen Substanzen; ich werde die wichtigern jedoch ebenfalls der Ueberssicht wegen hier ansühren. Bei der Aufzählung der Metalle, von welchen man gegenwärtig einen größeren oder geringeren Gebrauch macht, befolge ich die Sintheilung, welche L. Gmelin in seinem Handbuche der thevretischen Shemie gibt, und die sich auf die Reduzirbarkeit, Dehnbarkeit und Schmelzbarkeit derselben bezieht. Die schweren Metalle sind nämlich:

- a. Unedle, für sich nicht reducibel; und diese sind wieder
 - a. spröde und zwar

aa. schwierigschmelzbare. - Chrom. Mangan.

- ββ. leicht schmelz = oder verdampfbar. Ar= senif, Antimon, Wismuth;
- β. dehnbare Zink, Zinn, Blei, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer;
- b. edle, für sich reducirbar Quecksilber, Silber, Gold, Platin.

§. 251.

1. Chrom.

Das Chrom, ein Metall von verworren faserigem Gesüge und kleinkörnigem Bruche, besitzt große Sprödigkeit, ein spezifisches

Gewicht von 5,9 und graulichweiße Farbe; ist sehr schwer schmelzbar. — Baugnelin entdeckte dasselbe 1797. — Es hat bis jezt noch keine technische Anwendung in reinem Zustande ge= funden; jedoch soll es zu 0,01-0,04 Theilen dem Stahle legirt, diesen zu einer besonderen Härtung tüchtig machen, und ihm die Fähigkeit verschaffen, Damascirung anzunehmen. — Zu den Chromerzen, welche in der Natur in solcher Menge vorkommen, daß sie im Großen zur Darstellung des Chromopyduls und einiger anderer Chrom = Verbindungen, die sich als Farbematerial wichtig machen, benuzt werden können, gehört nur die Verbindung von Chromorn= dul mit Gisenorydul, das Chromeisen. Dieses wird bergmän= nisch gewonnen und durch Handschneidung von dem Gesteine getrennt, gepocht und geschlämmt. Um nun das grüne Chrom= vrydul aus ihm darzustellen, glüht man es mit der Hälfte seines Gewichts Salpeter und kocht die geglühte Masse mit Wasser aus; die erhaltene Auflösung wird filtrirt und bis zur Krystalli= sation abgedampft, woraus dann beim Erkalten die Krystalle von dromsaurem Kali auschießen. Lezteres glüht man in einem ver= schlossenen Tiegel mit gleichviel Schwefel, wobei sich schwefelsaures Kali und Schwefelkalium bilden; durch sorgfältiges Auslaugen der ganzen Masse in Wasser lösen sich jene beiden Verbindungen auf und werden weggeschafft, während das Chromorydul zurückbleibt. Durch schwaches Glüben wird der demselben etwa noch beigemengte Schwefel entfernt.

S. 252.

2. Mangan.

Das Mangan wird nicht gediegen in der Natur gefunden. Das reine Metall besizt ein feinkörniges Gesüge, ist sehr weich und spröde, hat ein spezisisches Gewicht von 6,8—7,0, einen nicht sehr starken Metallglanz und graulichweiße Farbe. Zeigt sich sehr strengslüssig; schmilzt bei 160° Wedgwood. — Der Braunstein, dessen man sich schon lange zum Entsärben des Glases bediente, wurde früher zu den Eisenerzen gezählt. Spätere Versuche mehrez rer Chemiker thaten die Verschiedenheit des Eisens und des in jenem enthaltenen eigenthümlichen Metalls dar. Gahn stellte zuerst das Mangan dar. — Zu den Manganerzen, welche technisch wichztig sind, gehören der Manganit, Pyrvlusit, Psilvmelan

jedoch weniger, und der Hausmannit. Diese verschiedenen Erze, werden da, wo sie in größerer Menge vorkommen, berg= männisch gewonnen, und wenn man sie durch Handscheidung von der Bergart getrennt hat, Kausmannsgut. Das reine Metall sindet bis jezt keine Anwendung, nur die genannten Erze, besonders der Manganit und Pyrolusit werden vielsach benuzt. Man ge= braucht sie zum Färben oder Eutsärben des Glases, je nachdem man sie in größerer oder geringerer Menge demselben beisezt, zur Darstellung des Chlors, des Sauerstoffgases, des schwesel= und salz= sauren Manganoryduls, welche in der Kattundruckerei Anwendung sinden, zur Glasur, zur Malerei auf Fajençe und Porzellan 2c.

Die Mangan = Produktion ist im Ganzen nicht sehr bedeutend, doch mangeln aus vielen Ländern die Angaben hierüber. Im Preußisch = rheinischen Hauptberg = Distrikte wurde 1837 5632 Etr. Manganerze producirt, in Sachsen in demselben Jahre 714 Etr., 1834 in Böhmen 842 Etr.

S. 253.

3. Arsenik.

Das reine Arsenif besizt strahlig = blätteriges Gesüge, ist härter als Wismuth und sehr spröde, hat ein spezisisches Gewicht von 6,31, starken Metallglanz und eine lichte bleigrane Farbe, welche leztere Eigenschaften es jedoch an der Luft sehr bald versliert, indem es graulichschwarz anläuft und matt wird. Es versdampst bei 180 C., ohne vorher zu schmelzen, und sublimirt sich in verschlossenen Gesäßen metallisch, in freier Luft als ein grauslichweißes Pulver (Giftmehl); verbrennt in höherer Temperatur mit blaulichweißer Flamme und unter Entwicklung von dicken, nach Knoblauch riechenden Dämpfen, die sich als ein weißes sürsniges Pulver (weißes Ursenif) niederschlagen. Sehr giftig. — Das Arsenif ist schon seit längerer Zeit bekannt: 1733 wurden die ersten genauen Versuche über seine chemische Natur angestellt; Verzelins aber bestimmte vorzüglich die stöchiometrischen Verhältnisse besselben, und seine verschiedenen Verbindungen mit Schwesel.

S. 254.

Arseniferze.

Das Arsenik erscheint sowohl gediegen, als wie mit mehre= ren Substanzen zu verschiedenen Mineralien verbunden in der Natur. Außer dem ersteren kommen aber vorzüglich die Schweselz Verbindungen Realgar und Auripigment in bergzund hütztenmännischer Beziehung in Vetracht, da sie Gegenstände verschiezdenartigen Gebrauches sind, und manchmal unmittelbar, wie man sie in der Natur gewinnt, ihre Anwendung sinden, häusiger aber künstlich dargestellt werden müssen, indem sie nicht in solcher Menge einbrechen, daß sie unmittelbar dem Bedürsuisse abhelsen könnten. Lezteres ist auch mit dem Oryde, der Arsenischlücht wird. Als Arsenischze sind ferner von vorzüglicher Wichtigkeit der Arsenistzten fünd das Arsenischen, da aus ihnen meist das reine Metall, so wie die genannten Verbindungen, dargestellt werden.

S. 255.

Gewinnung und Darstellung des Arseniks, Realgars ic.

Das gediegene Arsenif, Realgar und Auripigment werden da, wo sie in größerer Menge vorkommen, durch Handscheidung mög= lichst rein von der Bergart gesondert und auf solche Weise in den Handel gebracht. Das meiste Arsenik wird jedoch entweder aus dem gediegenen Arsenif durch Sublimation in langhalsigen Retor= ten, um es von den fremdartigen Beimengungen, wie Kobalt, Nickel 20. zu befreien, oder am hänfigsten aus Alrsenikkies und Arsenikeisen gewonnen. Die Darstellung jenes Metalles im Großen geschieht nur aus diesen Erzen, und zwar durch einfache Destillation der, durch Pochen und Waschen aufbereiteten Erze, in röhren= förmigen Retorten von Gußeisen oder Thon, welche mit gutschlies= senden Vorlagen versehen sind. Die Retorten ruhen, wie in einem gewöhnlichen Galeerenofen, in der Regel in zwei übereinanderlie= genden Reihen, unmittelbar auf dem Roste. In den Verlagen welche erst angebracht werden, wenn sich die Arsenikdämpse zu entwickeln beginnen, sammelt sich das Alrsenik als ein krystallini= scher Körper, der unter den Namen Fliegenstein, Fliegen= oder Scherbenkobalt verkauft wird. Neben diesem geht jedoch regulinisches Arsenik in nicht krystallinischem Zustande über, und dieses wird granes Alrsenik genannt.

Die wichtigste Verbindung des Arseniks ist das Arsenik= vryd, weißes Arsenik, indem dies in der Technik am häufig= sten angewendet wird. Man gewinnt dasselbe entweder gelegentlich

als Nebenprodukt beim Rösten der arsenikhaltigen Kobalterze, des Speis= und Glanzkobalts, in den Blaufarbenwerken, oder aus den Arsenikerzen, durch einfaches Rösten derselben in einem großen muffelartigen Gefäße in Flammöfen. Die Muffel steht durch eine halsförmige Verlängerung mit dem Giftfange in Verbindung, einem statt des Schornsteins horizontallaufenden Kanale, in welchem sich die durch den Luftzug fortgerissenen arsenikalischen Dämpfe als ein mehliges Sublimat, Giftmehl oder Arsenifmehl, ansetzen. Der Giftfang ist vft 200 bis 300 Fuß lang, 4 bis 5 Fuß weit, und entweder gerade oder in verschiedenen Windungen fortgeführt, ganz gemauert oder in einiger Entfernung vom Ofen aus Holz zusammengesezt und an verschiedenen Stellen mit Thüren verseben, um in denselben gelangen und das Giftmehl durch Abkrahen und Auskehren gewinnen zu können. Der Giftfang wird auch aufrecht stehend gemacht, um Raum zu ersparen, er besigt dann die Form eines Thurmes, ist durch Zwischenmauern in Kammern abgetheilt, die mit einander in Verbindung stehen, von denen aber jede mit einer Thure zum Austragen des Giftmehls verschen ist. ist aber gewöhnlich mit metallischem Arsenik, Flugasche, Ruß, oder etwas Schwefelarsenik vermengt, daher gewöhnlich graulich, schwärz= lich oder gelblich gefärbt, und muß deswegen noch durch Sublima= tion gereinigt werden, was in gußeisernen Topfen, die mit einem Helm von Eisenblech versehen sind, geschieht, und wodurch man dasselbe als eine weiße oder grauliche glasartige Masse erhält.

Das Realgar wird durch Zusammenmengung und Glühung von zwei Theilen Arsenikkies und einem Theil Gisen= vder Kupfer= kies in einer irdenen Retorte dargestellt. Das rothe Arsenik sezt sich dabei in der Borlage an, besizt aber gewöhnlich die ge= hörige Farbe noch nicht, und wird daher noch einmal in gußeiser= nen Töpfen umgeschmolzen. Hat die flüssige Masse die eigentliche Farbe erhalten, so wird sie abgeschäumt und in Formen ge= gossen.

Das Auripigment wird erhalten, indem man einen Theil seinzerriebenen Schwesel mit sieben Theilen Gistmehl vermischt, und in einem Topf mit Helm sublimirt, wo sich das gelbe Arsenik in Lezterem als Sublimat anhängt. Man kann es auch durch Zussammenschmelzen von Realgar mit Schwesel darstellen.

§. 256.

Anwendung und Produktion des Arseniks, Realgars ic.

Das reine Arsenik wird zur Darstellung verschiedener Metall= kompositionen, namentlich mit Kupfer, zu sogenanntem Weißkupfer verwendet, auch sezt man es manchmal anderen Metallen zu, um sie spröder, weißer und leichtflüssiger zu machen; man gebraucht es ferner in den Glassabriken als Flußmittel und zur Reinigung des Glases, welches davon sehr weiß wird. Zu denselben Zwecken und zwar häufiger als jenes, wird auch das weiße Arsenik angewendet, außerdem dient dasselbe als das gewöhnlichste Material zur Dar= stellung der übrigen Arsenik = Präparate, ferner in Färbereien und Druckereien zur Erhöhung mancher Farben und als Beiße, in den Filzhutfabrifen als Zusatz zur Beibe, zur Bereitung grüner Farben aus Rupfer, zum Schrothärten 2c. — Realgar und Auripigment gebraucht man als Malerfarben, zu Feuerwerks-Kompositionen, wie 3. B. mit Salpeter gemengt zur Darstellung des sogenannten weißen Keuers, indem sie mit jener Substanz beim Berbrennen eine blen= dend weiße Flamme geben; das Realgar wird auch als Zusatzu dem Blei, aus welchem man Schrot fertigt, angewendet, das Auri= pigment in der Färberei und Kattundruckerei.

Nerbindung besizt man im Allgemeinen eben so wenig bestimmte Angaben als wie vom Mangan, doch will ich dieselbe aus einigen Ländern hier anführen: 1837 wurde in Preußen 10,190 Etr. Arsfenikerze gewonnen; die Hütten lieserten 3,170 Etr. Arsenikprodukte. Böhmen producirte 1,220 Etr. Arsenik in einem Werth von 12,823 Gulden; 1837 wurden 4488 Etr. 35 Pf. Arsenikalien in Sachsen zu einem Werthe von Athle. 21,818 und 7 Gr. ausgebracht.

S. 257.

4. Antimon.

Das reine Antimon besizt ein blätterigestrahliges Gefüge; ist hart, sehr spröde, und läßt sich leicht zu Pulver zerstoßen; hat ein spec. Gew. von 6,71—6,86 starken Glauz und silberweiße Farbe. Schmilzt bei 432° C. Berdampst bei abgehaltenem Luftzutritt nur in sehr hoher, bei Luftzutritt in niederiger Temperatur.

Verbrennt an der Luft bis zum Kochen erhizt, mit lebhafter blaulichweißer Flamme, in mäßiger Glühliche mit röthlichem Lichte und unter Entwicklung von starkem Rauche, der sich als Aut im onvryd, Spiesglanzblumen, in weißen glänzenden Nadeln nicderschlägt. — Das reine Antimon scheint den Alten nicht bekannt gewesen zu seyn; seine Darstellung wurde zuerst gegen Ende des fünfzehnten Jahrhunderts von Basilins Balentins beschrieben.

S. 25S.

Antimonerz.

Obgleich das Antimon gediegen, auch mit mehreren anderen Stoffen zu verschiedenen Mineralien verbunden in der Natur vorskommt, so wird dasselbe doch nur aus dem Schwefelsuntimon vder Antimonglanze gewonnen, weßwegen auch dieser im hüttenmännischen Sinne nur als Antimonerz betrachtet werden kann. Das gediegene Antimon, so wie ein Theil der antimonhaltigen Mineralien kommen nämlich so vereinzelt vor, daß sie als mineralogische Seltenheiten gelten, und daher nicht Gegenstand des Ausbringens im Großen seyn können, während ein anderer Theil von jenen mit Metallen verbunden erscheinen, deren Gewinnung der Hauptzweck der Benuhung dieser Erze ist, wobei aber auf den Antimons Gehalt nicht Rücksicht genommen werden kann.

— In der Natur kommen auch zwei Berbindungen des Antimons mit Sauerstoff vor, das Antimonorph, Antimonblüthe, und die Antimon säure, Antimonorber.

S. 259.

Darstellung des Antimons.

Bei dem durch Bergwerksbetrieb gewonnenen Antimonglanze, dem einzigen Erze, aus welchem das reine Metall dargestellt wird, finden, mit Ansnahme der Handscheidung, keine Ausbereitungsars beiten statt. Die reinsten, von der Bergart freien Stücke werden ausgestuft, und diesenigen, von welchen sich jene nicht trennen läßt, zur Aussaigerung genommen, weil eine Ausbereitung durch Pochen und Waschen sich nicht lohnen würde. Die Aussaigerung geschieht in zwei übereinander gestellten thönernen Tiegeln, von demen der untere kleinere mittelst eines durchsöcherten Deckels von dem oberen,

der keinen Boden hat, geschieden und zugleich in die Erde einge= graben ist. In dem oberen, über der Erde stehenden Tiegel be= findet sich das zerkleimte, auszusaigernde Erz; um diesen zündet man unn auf dem Boden Feuer an, wodurch das Ganze erhizt wird, so daß das leichtflüssige Schwesclantimon, die Gebirgsart, in welchem es eingesprengt war, verläßt, und sich in dem unteren fühlgehaltenen Gefäße sammelt. Aln manchen Orten werden die wohlverkitteten Tiegel zu mehreren auf den Herd eines Flamm= vfens gestellt, und so die Alussaigerung vorgenommen, oder man verrichtet dieselbe in thönernen Röhren, welche mit geringer Nei= gung nach vorn, so daß das geschmolzene Antimonerz ausfließen kann, über den Rost eines langen Windofens gelegt werden. — Die Darstellung des reinen Metalls aus dem reinen natürlichen oder ausgesaigerten Schwefelantimon geschieht entweder durch Röst= arbeit oder durch Niederschlagsarbeit. Im ersteren Falle werden die Erze in Rostöfen sehr vorsichtig abgeröstet, und darauf in großen bedeckten Tiegeln, deren mehrere auf dem Herde eines Flammofens stehen, mit halbsoviel Weinstein als das Gewicht der todtgerösteten Erze beträgt, beschieft und geschmolzen. Im zweiten Falle sezt man dem Lintimonglanze die Hälfte des Gewichts regu= linisches Eisen zu, wobei man jedoch so verfährt, daß man das Gisen vorher im Tiegel glühend macht und dann erst das Schwefel= antimon hinein bringt; eine Methode, die offenbar die vollkom= menste ist, sobald die Preise des Gisens deren Anwendung gestatten.

S. 260.

Anwendung und Produktion des Antimons.

Das Antimon dient zu verschiedenen Metallkompositionen, am häusigsten gebraucht man es zur Darstellung des Schriftgießer-Metalls, das hauptsächlich aus Blei mit etwa 20 Procent, Autimon besteht. Durch den Zusah von lezterem wird das Blei härter und dichter; was auch bei dem Zinn der Fall ist. Zu Schriftzgießer-Metall wendet man auch solgende Kompositionen an: 1 Austimon, 1 Blei und 6 Zinn, oder 11 Antimon, 25 Blei und 5 Sisen. Ferner gebraucht man das Antimon noch zu mehreren anderen Metallverbindungen, wie z. B. zu Hartzinn, welches aus 4 Antimon, 48 Zinn und 1 Kupfer zusammengesezt wird.

Alntimon, mit gleichviel Kupfer zusammengeschmolzen, erhält eine violette Farbe und wird härter. — Des Alntimonglanzes bedient man sich zur Darstellung mehrerer Alntimonpräparate zu weißen Lichtern und Raketen in der Feuerwerk-Kunst. — Die jährlich in Europa im Handel vorkommende Menge von Alntimon wird auf S-10,000 Etr. geschäzt. Preußen producirte 1833:2843 Etr., $62\frac{1}{3}$ Pf. Alntimon; 1837 nur 901 Etr.; Harzgerode liesert 4 bis 500 Etr.

S. 261.

5. Wismuth.

Das reine Wismuth besist krystallinisch blätteriges Gesüge, ist mittelmäßig hart, spröde, läßt sich aber durch vorsichtiges Hämmern etwas Weniges dehnen, so daß seine Dichtigkeit bis auf 9,88 zunimmt, während sein spezisisches Gewicht gewöhnlich 9,67 bis 9,82 beträgt; es ist metallisch glänzend und röthlichweiß von Farbe. Bei 299° C. schmilzt dasselbe, und zeigt beim Erkalten große Neigung zu krystallissen; siedet in schwacher Weißglühhiche, und sublimirt sich bei abgehaltener Luft in Blättchen; das geschmolzene Metall überzieht sich, wenn die atmosphärische Luft Zutritt hat, mit einer braungelben Haut, Wismuthasche, und sublimirt sich als gelbliches Oryd. — Ugrifola erwähnt des Wismuths schon 1529 als eines eigenthümlichen Metalls; viel später wurde es aber erst von verschiedenen Chemikern genaner untersucht.

S. 262.

Wismutherz.

Das Wismuth kommt nicht sehr häusig in der Natur vor, am gewöhnlichsten erscheint es in gediegenem Zustande, seltener als Ornd, Wismuthveter, oder in Verbindung mit Schwesel, als Wismuthglanz, mit Blei oder Aupser und Schwesel vereinigt als Wismuthblei und Nadelerz. Man gewinnt daher alles Metall aus dem gediegenen Wismuth, weßhalb auch nur dieses als Wismuth-Erz betrachtet wird.

S. 263.

Gewinnung und Darstellung des Wismuths.

Die Gewinnung des Wismuths ist entweder Hauptsache des berge und hüttenmännischen Vetriebes oder wird als Nebenarbeit

angesehen. Lezteres ist da der Fall, wo das Wismuth mit anderen, besonders mit Kobalterzen vorkommt, und von denselben getrennt werden soll. Zu dem Ende werden die zerkleinten Erze auf einem aus Reisig oder anderen Holzabgängen bereiteten Rostbette einige Fuß hoch ausgestürzt, und das Wismuth durch die Hike des angezündeten Brennmaterials ausgesaigert, wobei sich dasselbe auf der Sohle der Brandstätte sammelt. Die rückbleibenden Kobalterze werden Wismuthgrauben genannt. — Ist die Gewinnung bes Wismuthes Hauptgegenstand des Betriebs, so bedient man sich verschiedener Verfahrungsarten, die jedoch alle auf der leichten Schmelz= barkeit des Metalls beruhen. Die Wismutherze werden nach vorhergegangener Zerkleinerung nämlich entweder in geschlossenem Raume, in welchem die Erze mit Breunmaterialien geschichtet sind, oder in Gefäßen, welche erstere enthalten und die man von Außen erhizt, ausgesaigert. Ersteres geschieht auf einem Saigerherde, lezteres in liegenden oder stehenden gußeisernen Röhren; diese sind mit einem durchlöcherten Voden verschen, und werden durch den Herd des Flammofens gesteckt, jene erhalten nur eine etwas ge= neigte Lage, um das Abfließen des ausgesaigerten Metalls zu er= leichtern, und sind reihenweise, nach Alrt der Gefäße in den Ga= leerenöfen, über den Rost des Flammofens gelegt. — Das erhaltene Wismuth ist jedoch immer noch mit viel Oryd verunreinigt, und muß daher noch in eisernen Resseln und in thönernen Tiegeln bei schwacher Hitze umgeschmolzen werden; hierauf schäumt man es ab und gießt es in Formen.

§. 264.

Unwendung und Produktion des Wismuths.

Die Benuhung ist nicht sehr ausgedehnt, und gründet sich vorzüglich auf dessen Leichtstüssigkeit, welche Sigenschaft durch Zusatz von Zinn oder Blei noch vermehrt wird. Man versertigt daher auch mehrere Metallmischungen, die von Zinngießern, Glasern 2c. zum Löthen gebraucht werden; hierher gehört die Mischung von 2 Wismuth, 1 Blei und 1 Zinn, die schon im kochenden Wasser schmelzbar ist, und durch einen Zusatz von Quecksilber noch leichtzstüssiger gemacht werden kann. Metallbäder zum Anlassen der Instrumente von Stahl bestehen aus ähnlichen Legirungen; auch zum Abklatschen von Stahl bestehen aus ähnlichen Legirungen; auch zum Abklatschen von Stempeln und Formen gebraucht man dyl.

Wismuth, Zinn und Duccksilber geben das sogenannte Musivsilber; mit Zinn allein erhält man eine spröde und klingende Metallkom= position. — Die jährliche Produktion tes Wismuths möchte sich in Europa wenig über 100 Etr. belaufen; von diesen lieserte Sachsen allein 1837 etwa 84 Etr.

S. 265.

6. Zinf.

Das reine Zink, Spianter, besigt blätteriges Gefüge und krystallisirt in vierseitigen Säulen und Nadeln, ist fast so hart als Rupfer, läßt sich nach dem Schmelzen biegen und gibt dabei ein schwächeres Geräusch als das Zinn; bei zu starken Hammerschlägen zerspringt es, läßt sich aber durch behutsamen Druck völlig duktil machen, wobei es jedoch sein krystallinisches Gefüge verliert, und dann zu dünnen Platten und zu Draht ausdehnen. Spec. Gew. = 6,86, des geschmolzenen und 7,19 des zusammengedrückten. Zeigt starken Metallglanz und eine granlichweiße ins Blauliche ziehende Farbe. Bei einer Temperatur von 100° C. wird es voll= kommen dehn= und hämmerbar, läßt sich dann zu Blech schlagen und walzen, und zu Draht ziehen. Bei 374° C. schmilzt es und siedet in der Weißglübhige, wobei es, wenn es der Luft ausgesezt ist, mit blendender, blaulichweißer Flamme zu Zinkoryd verbreunt, welches theils im Tiegel bleibt, theils sich erhebt, und in großen gelblichweißen Flocken ansezt oder niederfällt, Zinkblumen. — Die alten kannten nicht das reine Metall, wohl aber den Galmei, den namentlich die Griechen zur Bereitung des Messings anwen= deten. Paracelsus erwähnt dessen am frühesten. In Europa stellte man es aber erst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts dar; vor dieser Zeit bezog man es aus China.

§. 266.

Binferze.

Vis jezt ist das Zink nicht gediegen in der Natur gefunden worden und nur aus seinen verschiedenen Erzen wird es im meztallischen Zustande dargestellt. Zu diesen gehören das kohlensaure Zinkoryd, der Zinkspath, das kieselsaure Zinkoryd, das Kiesselzink, welche beide Mineralien früher unter dem allgemeinen

Namen Galmei begriffen wurden, obwohl sie verschiedenartiger Matur find, und das Schwefelzink, die Blende.

6. 267.

Gewinnung der Sinkerze und Darftellung des Binks.

Die Zinkerze gewinnt man theils durch eigenen auf sie vorge= richteten Bergbau, theils gelegentlich mit anderen Mineralsubstanzen. Bor der Darstellung des Zinkes aus ihnen werden sie zuerst gehörig zerkleint, und darauf der Zinkspath und das Rieselzink zur Verflüchtigung der Kohlensäure und des Wassers in Flamm= oder Schachtöfen gebrannt, die Blende aber muß man in Röstöfen bei schwacher Nothglübbige unter fortwährendem Umrühren rösten. Die Reduktion des Zinkes aus seinen Erzen kann, wegen der Flüchtigkeit beffelben, nur in verschlossenen Destillirgefäßen mit Ableitungsröhren für die sich entwickelnden Zinkdämpfe vorgenommen Rohlen oder Roaks find die einzigen Zusätze bei der De= stillation; diese wird meistens in thönernen, an manchen Orten auch in gußeisernen Gesäßen vorgenommen, mobei Weißglühhiße anzuwenden ist, indem sonft keine gehörige Reduktion erfolgt. Das ausgebrachte Zink ist mit sehr vieler Zinkasche vernnreinigt, weßhalb es in eisernen oder thonernen Resseln, bei einer geringen Rothglühhiße, sehr vorsichtig wieder umgeschmolzen werden muß. Das im Ressel flussig gewordene Zink wird mit einem Schaum= löffel abgeschäumt und in eiserne Formen zu Stangen oder Platten ausgegossen. — Alls Nebenproduft wird das Zink zuweilen noch aus zinkischen Blei =, Gilber = und Kupsererzen gewonnen.

268.

Benuhung und Produktion des Binks.

Der Gebrauch des Zinkes hat sich besonders in neuerer Zeit sehr vergrößert, vorzüglich seit dem man es in Platten und Bleche auszuwalzen versteht, welche zum Dachbecken, zum Beschlagen ber Schiffe u. dgl. verwendet werden; man benuzt es ferner zur Konstruktion der Volta'schen Säulen, zum Verzinken des Gisens, zum Graviren von Zeichnungen, überhaupt zu manchen Dingen, zu welchen man sonst nur Blei, Zinn oder Kupfer anwendete. 21m wich= rigsten ist jedoch die Benutung des Zinkes zu Messing, Tombak und andern Legirungen mit Kupfer, welche meist unmittelbar burch Blum, Lithurgif.

18

Busammenschmelzen von Kupser und gebranntem und gemahlenem Galmei, oder selbst gerösteter Blende, erhalten wird. Deßwegen kommt auch ein großer Theil des Zinks nur in Form von Oryd in den Handel. — Die Produktion der Zinkerze in Europa hat vorzüglich in einigen Bergwerks-Distrikten Preußens und in Polen statt; in den übrigen Ländern steht dieselbe weit nach. 1837 wurden in Preußen 995,300 Centner Galmei gefördert; in Schlessen gewann man den meisten. Die Hitten lieserten 215,406 Centner Zink und 15,636 Etr. Zinkblech; außerdem wurde noch zur Bereitung von 18,544 Etr. Messing eine Qualität Zink verwendet. Die Produktion Polens wird zu 95,000 Etr. Zink angeschlagen. Kärnthen liesert jährlich etwa 3—4000 Etr. 1838 wurden zu Goslar am Harz 149 Etr. Zink producirt.

§. 269.

7. Binn.

 $\partial u \cdot R = 0$ where

Das reine Zinn ist krystallisirbar und zeigt zuweilen stängelige Zusammensehung; hat einen hackigen Bruch, ist härter als Blei und weicher als Gold; läßt sich zu dünnen Blättern, die unter den Namen Staniol oder Zinnfolie bekannt sind, aber nicht zu seinem Drath ausdehnen. Beim Biegen läßt es ein eigenthümliches knirschendes Geräusch, das sogenannte Geschrei des Zinns, hören. Spec. Gew. = 7,29. Schmilzt bei 228° C., und überzieht sich, wenn Lust hinzutritt, mit einer grauen Haut, Zinnascht sich, wenn kalt, ein Gemenge von Metall und Zinnoryd, welches zu reinem Oryd wird, wenn man es länger glüht. Bei sehr hoher Temperatur entzündet sich das Zinn, verstüchtet in weißgrauen Dämpsen und sublimirt sich als ein weißes Pulver. — Schon seit den ältesten Zeiten ist das Zinn bekannt; die Phönizier holten es aus Spanien und England. Die genanere Untersuchung seiner verschies denen Berbindungen gehört der neueren Zeit au.

S. 270.

Binnerz.

Das späthige Zinnerz oder Zinnopyd, auch Zinne stein genannt, ist das einzige Erz in berg= und hüttenmännischem Sinne, aus welchem das metallische Zinn dargestellt wird. Gediegen kommt dasselbe in der Natur nicht vor, wenigstens bedürfen die Nachrichten, welche wir von einem solchen Vorkommen besitzen, noch einer Bestättigung. Auch mit anderen Substanzen findet es sich nur zu wenigen Mineralien verbunden, und diese werden sehr selten und in zu geringer Menge gefunden, als daß man sie auf das Metall benußen könnte; sie gehören zu den mineralogischen Selten= S. 271.

Gewinnung des Zinnerzes und Darstellung bes Zinns.

Dasjenige Zinnerz, welches sich auf sekundärer Lagerstätte, auf sogenannten Seifenwerken, in aufgeschwemmten Lande findet, bedarf in der Regel nur einer Wäsche, um zum Schmelzen vorbereitet zu seyn; das auf Gängen und Stockwerken, oder in Gebirgegesteinen eingesprengt vorkommende Erz aber muß man verschiedenen Aufbereitungs = Arbeiten unterwerfen. Zuerst werden sie gelinde geröstet, um sie etwas murbe zu machen, dann zerstuft, gepocht, sehr sorg= fältig gewaschen und nun einer abermaligen Röstung unterworfen, um das Arsenik und den Schwefel, die in den etwa beigemengten fremdartigen Erzen, wie Arsenik= oder Gisenkies, Bleiglanz, Kupfer= fies 20., enthalten sind, zu verflüchtigen und die Metalle zu prydi= ren, eine Arbeit, die entweder in freien Haufen, oder, was gewöhn= lich der Fall ist, in Flammösen vorgenommen wird. Dies geröstete Erz wäscht man häufig noch einmal, um die leichteren Oryde zu entfernen. Die auf solche Weise gereinigte Zinnschlieche wird nun einer reducirenden Schmelzung unterworfen. Da das Zinn= vryd sich nur in einer sehr hohen Temperatur reducirt, in welcher das Zinn selbst leicht verbrennt und verschlackt, so kann die Schmel= zung der Erze in Schachtöfen nur mit großem Verluste geschehen. Das Erz wird in solchen Oefen schichtenweise mit Kohle von oben in den Schacht eingetragen. Allein aus dem vorher berührten Grunde zieht man daher Flammösen für diese Alrbeit vor. Zinnschlieche wird mit Kohlen gemengt, die hier wie dort nicht allein zur Schmelzung, sondern auch als Reduktionsmittel dient, aufgesezt, mit Schlacken, Kohlenstanb oder zerstoßenen Roaks bebeckt, und bei einem schnellen und heftigen Fener eingeschmolzen. Die Schlacken werden, wenn das Zinn geschmolzen, abgezogen und lezteres in den Stichherd abgelassen und mit hölzernen Stangen umgerührt, um die Atbscheidung der beigemengten Unreinigkeiten zu bewirken. Das erhaltene Zinn ist in der Regel noch nicht rein, und es muß daher noch dem Aussaigern (Auspauschen) unterzworsen werden; dies geschieht auf eigenen Herden (Pausch) noterzden), welche eine geneigte Oberfläche haben. Hier wird das Zinn langsam mit Kohlen geschmolzen, wobei es auf der schiesen Seine in den unten liegenden Tiegel absließt. Das auf solche Weise erzhaltene Zinn wird in eisernen Kesseln geschmolzen, durch Umrühren mit hölzernen Stangen in. wallende Bewegung gebracht, dann abzgeschäumt und in Formen gegossen, so daß man Stücke von einigen Centnern Schwere bekommt, welche Blockzinn genannt werden.

S. 272.

Unwendung und Produktion des Binns.

Das Zinn findet eine sehr vielfache Unwendung, doch gebraucht man es selten rein, da es für sich zu weich ist und sich bald ab= nuzt. Fast immer trifft man dasselbe mit einem Procent Kupfer legirt; der gewöhnlichste Zusaß aber ist Blei, indem die Gemische von Zinn und Blei härter sind, als beide Mctalle für sich in reinem Zustande; jedoch muß hierbei wegen der Schädlichkeit eines zu starken Bleizusates beim Gebrauche solcher Legirungen zu gewissen Zwecken ein polizeilich bestimmtes Verhältniß, wie z. B. von fünf Theilen Zinn und einem Theil Blei, bevbachtet werden. Man wendet folde Gemische zur Fertigung verschiedener Hausgeräthschaften, zu Schüffeln, Tellern, Löffeln 2c. an, zu Röhren für Pumpen, zu Platten zum Decken von Dächern ze. Das reine Zinn benuzt man als Staniol zum Belegen der Spiegel und eleftrischen Batte= rien, zum Ausfüttern verschiedener Kasten und Ginschlagen gewisser Waaren, ferner werden manche Apotheker=Geräthschaften, Destillir= und Kühlapparate 2c. daraus gefertigt. Man wendet es zur Dar= stellung verschiedener Metalllegirungen an, besonders zu Bronze, zum Glocken = und Kanonen = Metall. Mit Schwefel verbunden gibt es das Musivgold, welches zum Schreiben und Malen, zum Broneiren von Geräthschaften, Figuren 2c. aus Holz, Gyps oder Metall, dient. — Auf der Eigenschaft des Zinns, in geschmolzenem Zu= stande leicht an anderen Metallen zu haften, beruht die ausgedehnte Benutung desselben zum Verzinnen von Kupfer, Gisen und Mefsing, zur Bereitung des Weißbleches :c. — Das Zinn ist kein sehr häufig vorkommendes Mineral, und man kann die jährliche

Produktion des reinen Meralls in Europa auf etwa hunderttausend Centner auschlagen, von welchen auf England allein 80,000 Etr. kommen. Sachsen producirte 1837, 2650 Etr. 84 Pf., Böhmen gewinnt etwa 1000 Etr. jährlich; die Produktion von Spanien und Portugal kennt man nicht genau. Malakka und Banka liefern sehr viel und besonders reines Zinn, leztere Insel allein soll jährelich 80,000 Pikuls zu 133½ Pf., also 106,600 Centner, gewinnen. Das Bankazinn kommt in Barren von 40 bis 120 Pf., das Malakkazinn in Stücken von 1 bis 1½ Pf. Schwere, welche die Form einer abgestumpsten vierseitigen Pyramide besitzen, in den Handel.

S. 273.

8. Blei.

Das reine Blei besit einen hackigen Bruch; ist das weichste von allen Metallen, so daß es sich felbst in ziemlich dicken Stücken biegen läßt, wobei jedoch kein Geräusch gehört wird; leicht mit dem Messer zu schneiden; es ist sehr behnbar und kann in dünne Blätter ausgewalzt, aber seiner geringen Festigkeit wegen nicht zu Draht gezogen werden. Spec. Gew. = 11,33 und wenn es ganz rein ist = 11,44. Stark metallisch glänzend, blaulichweiß; überzieht sich jedoch an der Luft durch Oxydation mit einer dünnen blanlichgrauen Rinde, so daß Farbe und Glanz erst dann wieder hervortreten, wenn man seine Oberfläche glatt schabt oder schneidet. Dünne Bleiplatten werden allmälig ganz vrydirt, bei dickeren aber schütz jene Rinde, wenn sie eine gewisse Dicke erreicht hat, das darunter liegende Metall vor allen weiteren Einwirkungen der Altmosphäre. Man kann mit Blei auf Papier schreiben. Es schmilzt bei unge= fähr 320° C., und bedeckt sich an der Luft schnell mit einer grauen Hant, sogenannter Bleiasche. Bei einer heftigen Nothglübhiteverdampft es und kommt in der Weißglühhige ins Kochen. Wenn die Bleiasche fortwährend an der Luft erhizt wird, so bildet sich allmälig das gelbe Bleivryd, Bleigelb, Massikot, das, der Rothglühhitze ausgesezt, schmilzt, und erkaltet sich als eine gelb= liche oder röthliche schuppige Masse darstellt, die man Glätte oder Bleiglätte nennt. Erhizt man aber das gelbe Ornd längere Zeit an der Luft bis zum Dunkelrothglühen, so geht es in das rothe Bleiornd, Mennige, über. — Das Blei ift feit den ältesten Zeiten befannt.

S. 274.

Bleierze.

Obgleich das Blei in sehr mannichfaltigen Verbindungen, ja selbst, wiewohl sehr selten, gediegen in der Natur vorkommt, und es viele bleihaltige Mineralien gibt, so können doch nur der Blei= glanz, das Schwefelblei, und manchmal die kohlen= und schwefelsauren Bleivryde, wenn sie sich in großer Menge fin= den, als Bleierze im Sinne des Hüttenmanns betrachtet werden. Die übrigen Bleierze werden, namentlich der Pyromorphit und das molybbänsaure Bleivryd, gelegentlich mit den genannten zu Gute gemacht, oder sie sind zur Ausbringung des metallischen Bleies gar nicht geeignet. Der Bleiglanz enthält hänfig fremdartige Substanzen beigemengt, unter anderem fehlt ihm fast nie ein Gehalt an Silber, und man benuzt ihn auf dicses Me= tall, wenn die vorhandene Menge desselben so groß ist, daß die Kosten des Ausbringens belohnt werden, dies ist der Fall, wenn in einem Centuer Bleiglanz wenigstens 3 Loth Silber enthalten sind; man rechnet ihn dann zu den Silbererzen.

§. 275.

Gewinnung der Bleierze und Darstellung des Bleis.

Die Bleierze, namentlich der Bleiglanz, bieten in manchen Ländern einen wichtigen Gegenstand der Gewinnung durch den Bergbau dar. Die erhaltenen Erze muffen jedoch vor der Schmel= zung gehörig aufbereitet werden, was theils durch bloße Handschei= dung geschieht, wenn jene in größeren Massen vorkommen, theils aber, wenn dies nicht der Fall ist, durch Pochen, Waschen und Schlämmen bewirkt wird. — Die Darstellung des Bleies aus den schwefelsauren und kohlensauren Erzen geht ganz einfach durch Schmelzen mit Kohle in Flamm = oder Schachtöfen vor sich; die Kohlen = und Schwefelsäure wird durch die Hitze ausgetrieben und dem zurückbleibenden Bleioxyd der Sauerstoff durch die Kohle entzogen, so daß man das regulinische Blei erhält. — Die Gewinnung des lezteren aus Bleiglanz dagegen ist zusammengesezterer Art, und zwar sindet dieselbe entweder durch die Röftarbeit oder Niederschlagsarbeit statt. Bei ersterer bezweckt man die Darstellung des metallischen Bleis auf die Weise, daß man

den Schwesel des Bleiglanzes durch Rösten an der Lust zu verztreiben sucht, und das Oxyd, welches sich hierbei bildet, durch Schmelzen mit Kohle desvrydirt, bei der zweiten Arbeit aber wird ehne vorhergegangene Röstung, durch Zusat von Sisen der Schwessel dem Blei entzogen.

1. Röstarbeit. Diese zerfällt in zwei Abtheilungen: in das eigentliche Rösten der Erze und in das Schmelzen. Ersteres wird entweder in freien Haufen, Röst haufen, oder in Röst= stätten, Stadeln, Röststadeln, viereckige Plage, die von drei Seiten mit Mauern umgeben, von der vierten aber frei, zu= weilen auch noch mit einem Dache versehen sind, vorgenommen. In beiden wird das Erz, das übrigens nicht in zu großen Stücken angewendet werden darf, auf eine Unterlage von Brennmaterial geschüttet, mit Roblenklein bedeckt, angezündet und so dem Rösten unterworfen, wobei oft schon, besonders bei reinen und reichhaltigen Erzen, reducirtes Blei, sogenanntes Jungfernblei, abfließt und sich auf dem Boden sammelt. Zweckmäßiger aber findet das Rösten in eigenen Roft= oder Brennöfen ftatt. - Sind nun die Erze auf eine oder die andere Weise hinlänglich geröstet, so werden sie in Schacht=, Reverberir = oder Flammösen verschmolzen. Manche Erze werden vorher gattirt, d. h. bleireichere mengt man mit ärmeren, so daß der Bleiertrag stets ziemlich gleich ausfällt. Ein Flußmittel wird nur dann zugesezt, wenn die Gangart, mit welcher der Bleiglanz vorkommt, sehr quarzig ist; man schlägt dann Ralkstein zu, der nebenbei dem Schwefelblei etwas Schwefel entzieht. Gewöhnlich sind die Zusätze von Schlacken früherer Bleischmelzungen und von Albfällen, welche beim Abtreiben des silberhaltigen Bleis sich erge= ben. Sehr zweckmäßig aber sind Zuschläge von Garschlacken der Gifenfrischfeuer; sie erhalten die Masse im Ofen locker und liefern eine dünnflüssige Schlacke. Unten im Ofen sammelt sich das ge= schmolzene Blei mit Silber und einigen wenigen andern Metallen gemengt an, dieses wird in den Stichherd abgelassen, hier durch Ab= heben der sich bildenden Scheibe und Abziehen der fremdartigen Theile, die sich auf seiner Oberfläche ausetzen, reiner gemacht, und dann mittelst eiserner Rellen in halbkugelförmige eiserne Schalen ge= gossen. — Findet das Ausbringen des Bleis in Flammöfen statt, so wird das Rösten gewöhnlich auch in diesen, und zwar beide Ar= beiten auf die Art nacheinander vorgenommen, daß man zuerst

gelindes Feuer gibt, um den Schwefel zu verjagen, und dann starkes, um das Schwelzen zu bewirken, wobei man zugleich Kohzlenpulver zu den Bleierzen schlägt. Das Blei sammelt sich hier entweder in der Vertiefung des Herdes und wird von Zeit zu Zeit abgestochen, oder es fließt fortwährend von dem etwas geneigten Herde, so wie es reducirt wird, ab.

2. Niederschlagsarbeit, durch welche, wie oben schon erwähnt wurde, mittelst Zusatz von Gisen, der Schwefel dem Blei ent= zogen wird, eine Art der Darstellung des Bleis, die offenbar vor= theilhafter ist, als die vorhergehende, indem bei ihr das Rösten der Erze hinwegfällt, welches stets einen großen Verlust des Bleis verursacht, denn der starke Luftzug, der erforderlich ist, führt immer viel Blei in Dampfgestalt fort. Das Schmelzen der Blei= erze wird in Hoh= oder Halbhohöfen vorgenommen. Die Be= schickung derselben besteht aus ungeröstetem gut aufbereitetem Erz und granulirtem Robeisen, wozu man noch bleihaltige Produkte, wie Schlacken, Glätte ze. setzen kann. Alle die genannten Substanzen werden gehörig mit einander gemengt und dann abwechselnd mit Kohlen in den Ofen gebracht. Bei dem Schmelzen bildet sich nun metallisches Blei und Schweseleisen, indem durch die große Berwandtschaft des Gisens zum Schwefel dieser dem Bleiglanze von jenem entzogen wird, und jene Produkte dargestellt werden. Der sich bildende Bleist ein besteht besonders aus Schwefeleisen, Schwefelblei, Schwefelkupfer 2c.; hat sich nun der Vorherd mit Blei und Bleistein angefüllt, so wird abgestochen und wie bei der Röstarbeit verfahren. Der erhaltene Bleistein wird zerkleinert, ge= röstet, um den Schwesel zu verjagen, und immer der folgenden Schmelzung mit dem Erze beigegeben. Dieser Prozeß wird mehr= mals wiederholt, und der lezte Stein, in welchem sich der Kupfer= gehalt concentrirt hat, Rupferstein, auf Anpjer verschmolzen. - Reine Erze, die wenig oder gar keine Gangart enthalten, wer= den in sehr niedrigen Schachtöfen (Krummöfen) mit Kvaks durch Niederschlagsarbeit zu Gute gemacht.

§. 276.

Blei-Arten. Reinigung bes Bleis.

Das turch die verschiedenen Schmelzmethoden erhaltene Blei wird in Kauf= und Werkblei unterschieden. Unter lezterem versteht man dasjenige Blei, welches silberhaltig ist, und das man daher noch auf Silber benuzt. Das Rausblei ist meist nicht rein genug, um es sogleich in den Handel bringen zu können. Man sindet besonders Schwefelblei, Arsenik, Jink, Antimon, Nickel, Rosbalt und Rupfer beigemengt, und es muß daher noch einer Reinisgung unterworfen werden, weil es sonst weder zu chemischen Präsparaten, noch zur mechanischen Bearbeitung geschiekt ist, denn jene Beimengungen machen das Blei hart und spröde. Die Reinigung geschieht entweder:

- 1. Durch Aussaigern, wenn die Beimengungen Kupfer, Nickel oder Kobalt sind; das Blei wird mittelst einer gelinden Hitze, auf einem schiefen, von Gestiebe geschlagenen, Reverberir-Herde geschmolzen, wobei das reine Blei absließt, und die schwerer schmelze baren Metalle zurückbleiben; oder
- 2. Durch Umschmelzen in großen Flammösen auf runden Gestiebeherden, wenn nämlich die Beimengungen sehr beträchtlich sind und besonders aus Zink und Arsenik beitehen. Beim Schmelzen steigen die leichteren Metalle in die Höhe, und werden durch den Wind des Gebläses, welcher die Oberstäche der geschmolzenen Masse bestreicht, orydirt und bilden mit Bleioryd eine Schlacke, die man so lange abzieht, bis die rein röthlichzgelbe Farbe der Glätte zum Borschein kommt, und andeutet, daß dieselbe aus reinem Blei hervorgehe, die fremdartigen Beimengungen also bez seitigt sind.

Die Trennung des Silbers vom Blei im Werkblei geschieht durch das Abtreiben, eine Arbeit, die auf der Orydation des Bleis beruht, und die später beim Silber noch genauer erwähnt werden soll. Das halbverglaste Bleioryd, die Glätte, welche bei dem Abtreiben fällt, wird, wenn sie rein genug ist, unmittelbar als Kaufglätte in den Handel gebracht, im entgegengesezten Fall aber läßt man sie mit dem gehörigen Kohlenzuschlag durch einen niedrigen Ofen, Frischofen, gehen, um die Desorydation derselben und somit die Darstellung des regulinischen Bleies zu bewirken, eine Arbeit, welche das Frischen oder Anfrischen genannt wird. Das erhaltene Blei heißt Frisch= oder Glättblei, und die unreine Glätte, aus welcher es dargestellt wurde, Frisch glätte. Auch die Glätte, welche bei Reinigung des metallischen Bleis fällt, wird verfrischt.

S. 277.

Anwendung und Produktion des Bleis.

Das Blei findet eine sehr vielfache Unwendung: es wird zu Röhren gezogen, und zu Platten gegossen oder gewalzt, die man zum Decken der Dächer, zu Siedepfannen in Bitriolsiedereien, zu Dachrinnen, zu Wasserleitungen ze. gebraucht. Es dient ferner zum Eingießen eiserner Pfosten und Klammern in Stein, zur Dar= stellung des Fensterbleies und des Tabaksbleies. Wichtig ist die Benutung des Bleies zu Gewehrkugeln und Flintenschrot, zu welchem lezteren Gebrauche demselben Realgar zugesezt werden muß, weil es sich außerdem nicht granulirt. — Zu den wichtigsten Legi= rungen des Bleies mit anderen Metallen gehören: die Komposition für Buchdrucker-Lettern aus etwa 5 Theilen Blei und einem Theil Antimon bestehend; die sogenannte leichtflüssige Komposition aus einem Theil Blei, einem Theil Zinn und zwei Theilen Wismuth zusammengesezt, die schon bei 100° C. schmilzt. Mit Zinn läßt sich das Blei in jedem Verhältniß mischen; Kompositionen der Urt werden sehr häufig dargestellt, um die verschiedensten Geräth= schaften daraus zu fertigen; auch gibt eine Mischung von Zinn und Blei das Schneltoth, zum Löthen der Blecharbeiten. — Die Bleiglätte wird vorzüglich von den Töpfern zur Glasur der Töpferwaaren angewendet, oder auch als Zusatzu manchen Glaskompo= sitionen gebraucht. Die Mennige wird hauptsächlich als Farbema= terial benuzt.

Was die Bleiproduktion in Europa betrifft, so kann man diezselbe auf eine Million 2 bis 300,000 Etr. jährlich auschlagen, von welchen England allein 46,000 Tonnen oder 920,000 Etr. liesert. Das Uebrige vertheilt sich ungefähr auf solgende Weise unter die anderen Länder:

Harz.	•	•	•	•	•	•	91,600	Ctr.
Desterrei	ch	•	•	•	•	•	76,500	>>
Preußen	•	•	٠	•	•	•	34,800	22
Spanien	٠	•	٠	•	•	•	31,000	>>
Frankreic	()	•	•	•	•		25,000	>>
Rußland	٠	•	•	•	٠	•	16,300	>>
Nassau	•	•	•	•	•	•	12,000	>>
Sadysen	٠	•	•	٠		•	10,000	>>

In Nord-Amerika kommen viele Bleierze vor, besonders besitzen die südlichen Provinzen von Virginien zahlreiche Bleigruben, die aber nur zum Theil bearbeitet werden, weil die Transportkosten auf den Markt zu hoch stehen. Whyte County allein lieferte im Herbst 1835 20 Tonnen oder 400 Etr. nach Lynchburg.

S. 278.

9. Gifen.

Das reine Gisen zeigt einen hackigen, zuweilen etwas frystal= linischen Bruch; ist härter als alle anderen reinen Metalle, jedoch et= was weicher als Stabeisen, und sehr zähe. Läßt sich nicht in sehr dünne Platten ausdehnen, aber zu sehr feinem Draht ziehen. Spec. Gew. = 7,84. Metallglanz, lichte graulichweiß. Besizt die Fähigkeit, von dem Magnete angezogen zu werden und selbst Magnetismus anzunehmen. In trockener Luft und bei gewöhnlicher Temperatur, sowie in luftleerem (ausgekochtem) Wasser bleibt bas blanke Gisen unverändert, wo aber die atmosphärische Luft und Fenchtigkeit zugleich auf dasselbe einwirken, wird es durch den Sauerstoff schnell oxydirt und in Gisenvost verwandelt. Diese Orndation schreitet aber stets nach innen fort, bis die ganze Gisen= masse nach längerer Zeit in Rost verwandelt ist, denn da lezterer locker ist, so vermag die erste Lage besselben die fernere Ginwir= fung der Luft nicht zu hindern. Wird das Gisen bis zum Glühen erhizt, so bewirken Wasser voer Luft schon für sich allein eine Ory= dation, und es überzieht sich dasselbe mit einer Kruste, dem sogenannten Hammerschlag oder Glühfpan. Alber selbst schon vor dem Glühen beginnt die Oxydation, und es erscheinen in Folge derselben auf der Oberfläche des Gisens gewisse Farben in einer bestimmten Ordnung, je nach dem Grad der Hite, die nach dem Erfalten sichtbar bleiben; eine Erscheinung, Die man das Anlaufen nennt. In der Weißglübhitze geht die Orydation sehr lebhaft, unter Funkensprühen vor sich. Das reine Gisen schmilzt erst bei 150-170° Wedgwood, und zwar in der stärksten Weißglübhige; allein schon in der Rothglühhitze wird es weich und dehnbar, und dieses nimmt so zu,

daß sich beim Weißglühen, und zwar bei 90 bis 95° Wedgwood, getrennte Stücke durch den Druck der Hammerschläge vollkommen verzeinigen, schweiße nlassen, eine Sigenschaft, die vor Allem dem Sisen zusteht, und seine so ungemein wichtige Amwendung in vielsacher Beziehung begründet. — Obgleich das Sisen schon sehr frühe bekannt war, denn Moses erwähnt dessen, so wurde es doch erst später Gegenstand allgemeiner Anwendung.

S. 279.

Gisenarten.

Unter allen Metallen ist das Gisen sicher dasjenige, welches die vielsachste Anwendung sindet, und sich von den übrigen besonz ders noch dadurch unterscheidet, daß es gleichsam als ein dreisaches Metall, oder in drei ganz verschiedenen Zuständen der Metallität benuzt wird, nämlich als Rohz oder Gußeisen, als Stabeisen und als Stahl. Zedoch sind diese Gisenarten keine reine, sondern alle drei Berbindungen des reinen Gisens mit Kohlenstoss, welcher leztere aber nur im Roheisen und Stahl einen wesentlichen Bestandztheil, im Schmiedeeisen dagegen eine zufällige Beimischung auszmacht, und in den beiden ersteren selbst in sehr schwankenden Berhältnissen vorkommt.

Das Roh= oder Gußeisen, welches unmittelbar durch das Schmelzen aus seinen Erzen erhalten wird, ist, wie schon bemerkt, fein reines Gisen, sondern es enthält nach seiner verschiedenen Be= schaffenheit 3 bis 5 Procent Kohlenstoff, welcher Gehalt meist von dem Gange des Ofens, d. h. von dem Grade der Temperatur desselben beim Schmelzen, abhängt. Außerdem finden sich im Noheisen auch zuweilen noch 1. Phosphor; er macht dasselbe leichtflüs= siger und zum Formen geeigneter; nach dem Erkalten wird dasselbe jedoch spröder und liefert ein schlechtes Stabeisen. — 2. Schwefel; er macht das Gußeisen weiß, und zur Darstellung des Stabeisens nicht geeignet. — Enthalten Gisenerze, Phosphor und Schwefel zugleich, so ist es gut beim Schmelzen einen Ueberschuß von Kuhle zuzusehen. — 3. Verschiedene metallische Beimischungen, hierunter besonders Ehrom und Titan, die das Gußeisen weiß und spröde machen; Mangan bringt dieselbe Wirkung hervor, allein es macht jenes auch sehr tauglich, Frischeisen daraus zu bereiten; Kalcium,

Alluminium und Silicium finden sich ebenfalls zuweilen. Im Allegemeinen besizt das Roheisen ein blätteriges oder körniges Gesüge, krystallisirt zuweilen in Oktaedern, und ist spröder, spezisisch leichter und leichtstüssiger als Sisen, denn es besizt ein Spec. Gew. von 7,2—7,5 und schmilzt bei 120—130° Wedgw. Beim Rothglühen wird es so weich, daß es sich zersägen läßt. Wird durch Salpetersäure geschwärzt. — Die verschiedenen Arten von Gußeisen, welche sich jedoch nicht scharf abgrenzen lassen, von denen im Gegentheil eine in die andere übergeht, sind:

- 1. Schwarzes oder übergarns Gußeisen. Dieses erzeugt sich beim Nebergargang des Osens, d. h. wenn die Temperatur des Osens sehr hoch ist, was dann eintritt, wenn das Berhältniß des Kohlensafes zum Erzsafe zu groß ist. Es enthält bis zu 5 Procent Kohlenstoff, und ist daher nicht gut zum Formen und Frischen. Es zeigt sich schwärzlichgrau, kleinkörnig und mit Graphitblättehen reichlich durchwachsen; ist nicht sehr hart und wiegt 7,2—7,3.
- 2. Granes oder Gares Gußeisen. Es erzeugt sich beim richtigen Verhältniß der Beschickung und dem daraus solgenden Gargange des Osens. Es besizt kleinkörniges Gefüge, ist sehr weich, läßt sich leicht drehen, seilen und bohren, aber nur wenig hämmern, hat ein Spec. Gew. von 7,2—7,4; ist schwerer schmelze dar als weißes Gußeisen, dagegen aber dünussüssisser. Enthält weniger Kohlenstoff als das vorhergehende schwarze Gußeisen, und ist gut zum Formen zu gebrauchen, besonders da es auch weniger nach dem Gusse schmiedet, d. h. sich in geringerem Grade beim Erkalten zusammenzieht als wie das weiße Gußeisen, demnach die Formen vollkommener ausfüllt als wie dieses. Es läßt sich nach dem Schmelzen durch rasches Abkühlen in weißes Gußeisen verzwandeln, eine Erscheinung, die zur Darstellung harter Gußwaaren benuzt wird; es kann aber durch Umschmelzen und langsames Abzühlen wieder gar gemacht werden.
- 3. Weißes oder ruhes Gußeisen. Dieses wird bei zu niederer Temperatur, beim Rohgang des Osens erhalten, wenn zu viel Erz im Berhältniß zur Kohle aufgegeben wurde; oder auch dann, wenn das Erz zu viel Schwesel oder Mangan enthält. Es ist von blätterigem Gefüge, strahligem Bruche mit spiegelnden Fläschen, daher die Benemung Spiegeleisen oder Spiegelstoffen, sür dassenige Eisen, welches diese Eigenschaft am ausgezeichnetsten

besizt; ist sehr hart und spröde, stark glänzend und von hell = oft sast silberweißer Farbe, wiegt 7,5; enthält 3 — 4 Proc. Kohlenstoff und ist gut zum Formen, besonders aber zum Frischen, zu gebranchen. Es läßt sich in graues verwandeln, wenn es bei einer, seinen Schmelzpunkt weit übersteigenden Hiße geschmolzen und dann sehr langsam erkalten gelassen wird.

Das Stab=, Frisch= oder Schmiedeeisen ist das reinste, nur durch eine Spur von Kohlenstoff, etwa mit 0,2—0,6 Procent verunreinigte Eisen; es zeigt sich im Bruche hackig, allein durch Strecken oder Hämmern geht das Gesüge in ein sehniges oder aderiges über, eine Beränderung, die zugleich mit einer bedeuten= den Vergrößerung der absoluten Festigkeit verbunden ist, die aber weicheres Eisen früher als härteres, manches schlechte jedoch gar nicht erleidet. Das Stabeisen ist hart, wird aber durch Glühen und Ablöschen, durch das sogenannte Härten, nicht härter; bieg= sam, läßt sich hämmern, zu Draht ziehen und schweißen, und be= sizt ein spezifisches Gewicht von 7,7. Ist starkglänzend und lichte grau. Farbe und Glanz siehen jedoch in ganz eigenthümlicher Be= ziehung zu einander: sehr helle Farbe, verbunden mit schwachem Glanz, oder starker Glanz mit mehr graner Farbe, deuten auf ein gutes Gisen, wo aber dunkle Farbe mit schwachem Glanz, oder weiße Farbe mit sehr starkem Metallglanz vereinigt vorkommen, kann man auf eine mürbe oder sprode Beschaffenheit des Gisens schließen. Das Stabeisen ist dasjenige Gisen, welches, wie schon erwähnt, am wenigsten Kohlenstoff enthält, aber meist befindet sich in ihm ein wenig Silicium, zuweilen auch Phosphor, Schwefel, Kalcium, Kupfer, Mangan ze. Schon ein sehr geringer Gehalt an Schwesel macht das Stabeisen rothbrüchig, b. h. er ertheilt ihm die Gigenschaft in der Rothglühhitze, unter dem Hammer zu bersten, während es in der Schweißhiße gut schmiedet. Enthält es dagegen über 3 Procent Phosphor beigemengt, so wird es kalt= brüchig, d. h. in der Kälte spröde und leicht zerbrechlich, ohne seine Schmiedbarkeit im glühenden Zustande zu vermindern. Gisen, welches bei allen Temperaturen mürbe und von geringer Festigkeit ist, heißt faulbrüchig oder haderig, von welcher Eigenschaft gewöhnlich eine geringe Beimischung von Silieium oder Koleium die Ursache ist. — Das Stabeisen wird leicht aber nicht dauernd magnetisch und durch verdünnte Salpeterfäure nicht geschwärzt, sondern nur hellgrau gefärbt.

Der Stahl ist eine Verbindung des Eisens mit einer sehr geringen Quantität von Kohlenstoff, die sich jedoch sehr schwankend zeigt, und zwischen 0,5 und 3 Procent liegt. Er ist im Vruche höchst seinkörnig, sehr hart und elastisch, wird durch das Härten und viel härter, und besizt ein spezisisches Gewicht von 7,4—7,9. Rostet weniger leicht als Stabeisen, aber leichter als Gußeisen. Schmilzt bei 150—160° Wedgw., und läßt sich meistentheils auch schweißen. Er wird schwer aber dauernd magnetisch und durch verdünnte Salpetersäure dunkelgrau gefärbt.

Die Unterscheidung dieser verschiedenen Gisenarten ist von der höchsten Wichtigkeit für die Technik, obwohl sie sich keineswegs auf Merkmale stüzt, welche eine strenge wissenschaftliche Trennung dieser drei Gattungen des Gisens zulassen, denn von dem reinsten Stabeisen, das fast frei von allem Kohlenstoff ist, bis zu dem koh= lenstoffreichsten Gußeisen, findet man eine große Reihe von Ver= bindungen des Gisens mit steigendem Kohlenstoffgehalt, welche mit demselben stets ihre Eigenschaften ändern. Doch lassen sich im Allgemeinen einige Verschiedenheiten jener angeben, die sich beson= ders auf ihr Verhalten im Feuer begründen und die hier nur noch kurz erwähnt werden sollen. Alle Gisenarten laufen vor dem Glühen mit bunten Farben an und zwar das weiße Roheisen zu= erst, das graue zulezt. In der Rothglühhite wird das Roheisen nicht verändert, der gehärtete Stahl aber büßt seine Härte gänzlich ein. Die Weißglüblige tritt zuerst beim Stahl und weißen Guß= eisen, dann beim Stabeisen, zulezt beim grauen und schwarzen Gußeisen ein. Stahl und befonders Stabeisen erhalten dabei, wie schon bemerkt wurde, die höchst wichtige Gigenschaft, sich schweißen zu lassen, welche dem Robeisen gänzlich mangelt, vder doch beim grauen Robeisen so nahe mit dem Schmelzpunkt zusammenliegt, daß man von derselben keinen Gebrauch machen kann. Endlich wird das Gisen füssig, und zwar zuerst weißes, bei 128° Wedgw., dann granes und schwarzes Robeisen, bei 1810 Wedgw., hierauf Stahl, bei 150-155° Wedgw., und zulezt Stabeisen.

§. 2S0.

Gisenerze.

Das Gisen ist dasjenige Metall, welches am häufigsten in der Natur getroffen wird. Selten jedoch findet mon es gediegen,

und obgleich es eine große Menge von Mineralien zusammen=
schen hilft, so sind es doch im Ganzen nur wenige, die als Eisen=
erze betrachtet werden. Hierher gehören nämlich:

- 1. Das Eisenvrydul oder Magneteisen, besonders seine körnigen und dicht en Varietäten; eines der vorzügelichsten Eisenerze, das theils in mächtigen Lagen, theils eingemengt in verschiedenen Gebirgsarten vorkommt.
- 2. Das Gisenvryd, vorzüglich der späthige Gisengland und der Gisenglimmer, der saserige, dichte und erdige vder ockerige Rotheisenstein, so wie die rothen Thon=Gisensteine, unter lezteren hauptsächlich der körnige; diese liesern meist ein gutes Gisen.
- 3. Das Eisenvrydhydrat oder der Brann=Eisenstein, besonders dessen faserige, dichte und værige Abänderungen, dann die brannen und gelben Thon=Eisensteine, das Bohn=erz und der Rasen=Eisenstein.
- 4. Das kohlensaure Gisenorydul, vorzüglich der Gissenspath und der thonige Sphärosiderit; diese geben, bestonders der erstere, in der Regel ein ganz vorzügliches Gisen.

Die verschiedenen Arten von Schwefel= Gifen, der Gisen= fies, Strahlkies und der Magnetkies können ungeachtet ihrer großen Berbreitung nicht als Gisenerze angesehen werden, ja man muß sie, wenn sie mit den übrigen in Gesellschaft vorkommen, als Begleiter betrachten, welche den Hüttenprozeß erschweren, das Gisen verunreinigen, dessen Güte vermindern, oder es sogar uns brauchbar machen, indem nur ein geringer Rückstand von Schwesel hinreicht, um, wie schon früher erwähnt wurde, dem Gisen seinen gehörige Dehnbarkeit und Festigkeit zu rauben. Auch die anderen eisenhaltigen Mineralien, die theils zu selten und in zu kleinen Duantitäten in der Natur vorkommen, theils einen schweren und zu kostspieligen Hüttenprozeß zum Ausbringen des Metalls erforzbern würden, werden nicht zu den Gisenerzen gezählt.

S. 281.

Gewinnung und Aufbereitung der Gisenerze.

Die Gewinnung der Sisenerze richtet sich nach der Art und Weise ihres Vorkommens; während man Gegenden kennt, Tagebau auf dieselben, namentlich auf Magnetersen, getrieben wird, sinden wir jedoch in den meisten Fällen die Eisenerze durch Gange oder Lagerbau zu Tage gefördert. Bei allen diesen Abbauen muß der Grundsach möglichster Kostenersparniß leiten, da das Eizsen in sehr niedrigem Preise steht, und dieser leicht durch die Rozsten der Produktion überschritten werden könnte, ein Grund, weße wegen man auch manche minder mächtige Eisenerzlagerstätten unz benuzt liegen söst.

Die meisten Gisenerze bedürfen, da sie gewöhnlich in bedeutenden und ziemlich reinen Massen einbrechen, in der Regel keiner weiteren Aufbereitung, als daß man sie gehörig zerkleint. Dem Pochen geht aber in manchen Fällen noch eine Auflockerungs= Röftung voran, um besonders bei sehr harten Erzen, den Zusammenhang der Masse zu vermindern, das weitere Zerkleinern zu erleich= tern, und überhaupt das Erz zum Verschmelzen und Reduciren fähiger zu machen. Dasselbe sucht man auch dadurch zu bewirken, daß man manche Gisenerze, namentlich das kohlensaure Gisenorydul, längere Zeit bem Verwittern aussezt. Lezteres geschicht auch dann, menn das Gebirgsgestein, welches mit den Gisenerzen einbricht, durch Einwirkung der Luft leicht murbe wird und sich darauf gut von jenen ablöst, was z. B. bei manchen Thoneisensteinen der Fall ist, wo sich reine Thonmassen von dem eigentlichen Erze trennen. Nur der Raseneisenstein wird vor dem Verschmelzen gewa= schen. — Eine eigentliche Verflüchtigungs = Röstung nimmt man nur bei Gisenspath und Braun = Giseusteinen, so wie bei solchen Erzen vor, welche Eisenkies beigemengt enthalten, um bei ersteren die Rohlenfäure und das Wasser zu entfernen, weiche den Schmelz= prozeß immer etwas hindern, bei lezteren aber den Schwefel zu verstüchtigen, welches durchaus nothwendig ist, wenn man ein gu= tes Roheisen erhalten will, westwegen man auch solche Erze stär= ker als andere rösten muß. Zuweilen werden leztere nach dem Rösten noch ausgelaucht, um die Vitriole, welche sich gebildet ha= ben möchten, hinwegzunehmen; man schüttet sie daher, wenn sie noch heiß sind, in Kasten, die man mit Wasser gefüllt hat. — Das Rösten selbst geschicht entweder im Freien, in Saufen, oder zwischen Mauern, Stadeln, oder in Defen; wobei nur die Erze, welche Eisenkies enthalten, des Zutritts der Luft bedürfen. Das Rösten muß möglichst gleichmäßig vor sich gehen, anfangs mit gelindem und dann allmälig verstärktem Feuer, jedoch darf die Hiche Blum, Lithurgit.

nicht bis zum Verschlacken oder theilweise Schmelzen der Erze steigen, weil sich sonst die beigemengten Erden mit diesen vereinigen, wodurch das eigentliche Verschmelzen sehr erschwert wird.

Da alle im Großen zu verschmelzende Eisenerze Berbindungen von Gisen mit Sauerstoff sind, so wird auch nur eine mit Desvrndation verbundene Schmelzung vorzunehmen seyn; bei reinen Erzen ist daher dieser Prozeß nur mit der gehörigen Menge von Kohle vorzunehmen, um die Reduktion berselben zu Gisen zu bewirken. Anders verhält es sich jedoch bei solchen Erzen, welchen noch verschiedene Substanzen beigemengt sind, die den Schmelz= prozeß erschweren, wodurch man genöthigt wird, dem Erze verschiedene Zuschläge beizufügen, um jenen Uebelstand zu heben. Es ist daher sehr nothwendig, daß man die Beschaffenheit und ben Gehalt der Erze, die man zu Gute machen muß, genau kenne, bevor man zum Schmelzen derselben schreitet, um die Wahl des Schmelzprozesses und besonders auch die der etwa nöthigen Zuschläge, möglichst zweckmäßig treffen zu können. Zu den wichtigsten Flüssen und Zuschlägen, die also entweder die Schmelzbarkeit strengflüssiger Erze erleichtern, oder auch die Verschlackung der beigemengten Erden befördern sollen, gehören: Quarz für Thonerde, Kalk oder Bittererde, Kalksteine für Kieselerde oder Phosphorsäure, Thon, zerkleinter Thonschiefer, für Kalk, Flußspath, für sehr ftrengflüssige Erze, auch für Baryt ze. Außer diesen eigent= lichen Flüssen gibt es noch einige Mineralien, die nicht allein um die Schmelzbarkeit der Erze zu befördern, sondern auch wegen ihres Eisengehalts diesen zugesezt werden; hierher gehören vorzüglich brauner und grüner Granat, Hornblende, Idofras, Epidot, Bitterspath, Basalt. — Verschmilzt man mehrere Arten von Erzen zugleich, so muß man sie in solchen Verhältnissen mit einander vermengen, daß sie sich wechselseitig verbessern, und daß die Schmelzung so regelmäßig und vortheilhaft als möglich Eine soche Zusammenschung von verschiedenen Erzen, oder einer Erzart, mit den gehörigen, eine reine Scheidung des Gisens bewirkenden Zuschlägen und Flüssen, nennt man Beschickung.

S. 282.

Darstellung bes Roh= ober Gußeisens.

Sind die Erze gehörig vorbereitet und beschickt, so wird zum Schmelzen derselben geschritten, als dessen Produkt man das Noh= ober Gußeisen erhält. Dieser Prozeß wird in eigenen Eisenschmelzösen vorgenommen, in Schachtösen, die sich von denen, welche man zum Verschmelzen der Erze anderer Metalle gebraucht, nicht wesentlich unterscheiden, obwohl ihre größere Höhe und Weite manche besondere Einrichtung nothwendig machen; auch müssen dies selben solid und mit Vorsicht aufgeführt werden, nicht allein wegen der großen Massen, welche das Gemäner dieser Desen bilden, sons dern weil solche viele Monate, ost mehrere Jahre lang, im Gange sind, und daher die Mauern durch die anhaltende Hie bald zerstört würden, wenn nicht beim Ausbau derselben darauf Rücksicht genomsmen würde. Es sind besonders zwei Arten von Ocken, welche zum Eisenschmelzen angewendet werden, nämlich solche mit offener Brust und mit geschlossener, erstere nennt man Hohöfen, leztere Blauöfen.

Der Hohofen besteht in der Regel aus zwei Theilen, dem unteren, Gestell, in welchem das eigentliche Schmelzen der Erze vor sich geht, und dem oberen, Schacht. Ersterer fehlt zuweilen manchen Defen, und man findet bei diesen dann nur den untern Theil des Schachts zusammengezogen. Das Gestell, in welchem die Wirkung des Feuers am stärksten ist, muß aus sehr keuerkestem Materiale aufgeführt werden, und man sezt es entweder aus behauenen Steinen, Steingestell, oder aus Thon, Massenge= ftell, zusammen. Gewöhnlich nimmt man zu Gestellsteinen feuerbeständige Sandsteine, die gut ausgetrocknet, auch glatt und eben bearbeitet seyn mussen, wird bagegen ein Massengestell angewendet, so muß man Gemenge aus feuerbeständigem Thon und reinem Quarzsande bilden, die sehr sorgfältig durchzuarbeiten sind. Statt des lezteren bedient man sich noch besser fenerfester Ziegelstücke oder auch des gebrannten Thons selbst. Das Gestell, welches sich von unten nach oben erweitert, zeigt sich durch eine mehr oder minder geneigte Ebene, die man die Rast nennt, mit dem Schachte verbunden. Dieser besteht aus dem eigentlichen Schacht, Kernschacht oder Schachtfutter, und dem Mantel oder Rauchschacht, welcher leztere den ersteren so umgibt, daß zwischen beiden ein Füllraum von etwa 6 Zoll bleibt, um den Wärmeverlust nach Außen zu vermindern; das Ganze aber wird von dem Rauchges mäuer umschlossen, das aus Bruch = oder Ziegelsteinen aufgeführt und am untern Theile mit Gewölben versehen ist, um zum Junern

bes Schachtes gelangen zu können (Arbeits= und Blasge= wölbe). Der Kernschacht besteht aus fenerfesten Sand= oder Zie= gelsteinen. Früher wurden die Defen meist viereckig aufgeführt, jezt bant man sie gewöhnlich rund. Die Seite des Ofens, an welcher der Arbeiter steht, heißt die Borderseite, dieser steht die Rückfeite gegenüber; Formseite nennt man diejenige Seite, wo die Form, d. h. die Deffnung sich befindet, durch welche die Ge= bläseluft in den Ofen geführt wird; ihr gegenüber liegt die Wind= seite. Die Form ist 14 bis 15 Zoll über dem Boden des Gestells angebracht, und der Theil des lezteren, zwischen beiden liegend, wird Untergestell genannt, wogegen der Theil, welcher über der Form, also zwischen dieser und der Rast liegt, heißt Dbergestell. Das Untergestell oder der Tümpel, in welchem sich die geschmolzene Masse sammelt, ist gegen die Border = oder Arbeitsseite hin unten in den sogenannten Borherd ver= längert, der bei dem Schmelzen durch den Wallstein geschlossen ist, nach welchem zu der Bodenstein abfällt; über diesem Vorherd be= findet sich eine Oeffnung, Brust genannt, durch welche der Ar= beiter auf die geschmolzene Masse sehen kann, und darauf zu achten hat, daß dieselbe nie bis an die Form steige, und die sich angesam= melten Schlacken von Zeit zu Zeit mit eisernen Brechstangen her= vorgezogen werden. Das Obergestell kann höher oder niedriger senn, Wer auch ganz fehlen, wenn man den Kernschacht sich ver= engen und den Schmelzraum bilden läßt. Defen mit Obergestell müssen da angewendet werden, wo man mit Kvaks seuert, sie ge= währen eine bessere Benutzung des Brennmaterials, liefern leichter graues Roheisen, haben aber den Nachtheil, daß das Roheisen mehr Silicium und Mangan in ihnen aufnimmt, dagegen seinen Köhlengehalt vermindert, strengflüssiger wird und sich nicht gut zu Stabeisen verarbeiten läßt. Will man daher Roheisen zur Gießerei produciren, so verdienen die Defen mit Obergestell den Vorzug; soll dagegen das Roheisen verfrischt werden, so sind die Ocken mit niedrigem Obergestell die zweckmäßigsten. Die Ocfen mit gar keinem Obergestell scheinen dagegen, weil sie die Hike wenig zu= sammenhalten, nicht empfehlungswerth zu senn. — Die Höhe, welche man den Gestellen der Hochöfen gibt, ist eben so verschieden, als wie die, welche der Kernschacht erhält. Desen von 16 bis 20 Fuß Höhe bekommen ein 4 Fuß hohes Gestell; bei 24 bis 30

Fuß Höhe gibt man jenen ein 5 bis 5½ Fuß hohes Gestell. Noch höhere Defen erhalten ein Gestell von 6 Juß Höhe. Gben so verschieden ist die Weite des Gestells. Die Beschaffenheit des Brennmaterials so wie die des Noheisens, welches man darzustellen beabsichtigt, ferner die Menge des Windes, welche in den Osen geführt wird, haben auf die Bestimmung jener Dimensions= Ber= hältnisse den größten Einfluß. Die Form des Schachtes ist die zweier abgefürzten Regel, er erweitert sich im hohlen Raume, von unten nach oben, bis etwa zu 1 der Höhe, und verengt sich dann nach vben allmälig wieder; an der weitesten Stelle bildet er einen Bauch, den sogenaunten Kohlensack. Die obere Mündung des Schachts heißt die Gicht. Durch diese gibt man die Beschickung in den Ofen. Der Wind wird durch Gebläse in den Dfen gebracht, und zwar entweder mittelst einer oder zwei Formen, feltener durch drei. In neuerer Zeit hat man mit Vortheil die aus der Gicht strömende erhizte Luft als Gebläseluft angewendet, indem nämlich dabei an Brennmaterial gespart wird.

Die Blauöfen unterscheiden sich von Hohösen dadurch, daß mit geschlossener Brust gearbeitet wird, indem in der Vorderwand des Tümpels nur zwei kleine Deffnungen befindlich sind, von denen die eine zum Abfuß der Schlacken und die andere zum Ablassen des Roheisens dient. Uebrigens gibt es eine Menge von Hohzund Blauösen, die in ihrer innern Anlage und Konstruktion zwar theilweise von einander abweichen, im Allgemeinen aber dieselben Einrichtungen zeigen.

Der zum Schmelzen der Eisenerze aufgebaute Osen muß vor allen Dingen sorgsältig erwärmt werden, ehe man die Eisenerze aufgibt, damit das Springen und Reißen des Gemäuers vermieden werde, was durch schnelle und starke Erhikung leicht erfolgen würde. Man macht daher in der Regel vor der Osenbrust ein schwaches Feuer an, und leitet die erhizte Lust durch den Osenschacht, rückt dann das Feuer immer mehr in das Gestell, wobei man jedoch den Lustzug etwas vermindert, damit die Kohlen keine zu starke Gluht entwickeln, und füllt dann von der Gicht aus den Osen successive mit Kohlen an, indem man jedosmal eine Schicht von 4 bis 6 Fuß aufgibt, diese durchglühen läßt und dann so fort fährt bis der ganze Schacht gefüllt ist. Hat man auf diese Weise die Füllung beendigt und den Osen gehörig erhizt, so wird zuerst

eine leichtflussige Beschickung, am besten ans Hammerschlag, Hohofen-Schlacken, Rochsalz und einigen erdigen Zuschlägen bestehend, auf= gegeben und später das eigentliche Erz mit seinen Zuschlägen aufgeschüttet. Die Menge des lezteren, die sich nach dem Erze, dem Ofen und Brennmaterial richtet, heißt eine Gicht. Zeigen sich im Bestell die ersten Spuren des niedergegangenen leichtflussigen Sates, so wird der Boden gereinigt, der Wallstein vorgelegt, die Abstichöffnung mit schwerem Gestübbe geschlossen, die Formen eingesezt und das Gebläse langsam angelassen, und dann erst verstärft, wenn nach und nach die schweren Erzsätze niedergeben. Oben an der Gicht aber werden, wenn die erste Schicht eingegangen ist, immer wieder neue Kohlen und Erzfätze aufgegeben. Die Un= zahl der Gichten, welche in einer bestimmten Zeit aufgegeben werden mussen, richtet sich nach dem Niederschmelzen berselben, welches aber besonders von der Menge des dem Ofen zugeführten Windes abhängig ist.

Die Arbeiten bei den Hoh= und Blauöfen sind ziemlich über= einstimmend. Vorzüglich muß barauf gesehen werden, daß das Gestell von den Schlackenansätzen rein gehalten werde. Bei den Hohöfen tritt die Schlacke auf den Vorherd und dient dem Roheisen als Decke; sie wird hier entweder abgehoben, oder sie flicht selbst über den Wallstein ab, der dann 1 bis 11 Zoll niedriger als gewöhnlich senn muß. Bei den Blauöfen geschieht die Besci= tigung der Schlacken gewöhnlich beim Abstechen selbst, indem hier Roheisen und Schlacken zugleich abgelassen werden, oder, was seltener der Fall ist, man läßt die Schlacken für sich allein ab, zu welchem Ende man den Stich nicht am Voden, sondern in einer gewissen Höhe öffnet. Die Schlacken, welche Eisenkörner eingemengt erhalten, werden in die Pochwerke gegeben, und das Eisen durch Waschen aus ihnen gewonnen; Wascheisen. — Sind nun so viele Gichten niedergegangen, daß sich das Untergestell mit flüssigem Roheisen angefüllt hat, und daß zwischen der Oberfläche des Roheisens und der Formöffnungen nur noch wenig Raum für die Schlacke übrig bleibt, so muß zum Abstechen geschritten werden. Bei den Blauöfen, deren Untergestell nicht sehr weit ist, wird gewöhnlich alle 2-3 Stunden abgestochen, und zwar so tief am Bodenstein als möglich, und nachdem vorher das Gebläse eingestellt oder verschlossen wurde. Die auf dem Roheisen

befindliche Schlacke bringt man durch Begießen mit Wasser zum Erstarren, zieht sie mit eisernen Krücken ab und gibt sie in Die Pochwerke, da sie gewöhnlich noch Gisenkörner enthält. Da dieses Noheisen meist sehr schnell erstarrt, so wird es nicht immer in besondere Sandsormen geleitet, sondern man läßt es fich unmittel= bar von der Stichöffnung in unförmliche, kuchenartige Scheiben ausbreiten, weßhalb es auch zuweilen Scheibeneisen genannt wird. Bei den Oefen mit offener Brust, deren Untergestelle größere Quantitäten von Gisen zu fassen vermögen, pflegt der Stich alle 12, 18 oder 24 Stunden stattzufinden, wobei man die Stich= öffnungen mit großer Vorsicht behandeln, die Schlacken gehörig beseitigen und den Vorherd reinigen muß. Dieses regelmäßige Abstechen bes Robeisens kann aber nur dann Statt finden, wenn dasselbe zum Verfrischen oder zum Umschmelzen bestimmt ist, wird aber ein Hohofen zur Gießerei betrieben, so muß man sich mit dem Stich nach ben Bedürfnissen derselben richten. Da aber ein häufiges und unregelmäßiges Abstechen nicht allein für den Betrieb des Hohofens sehr störend, sondern auch sehr umständlich sehn würde, so wird bei solchen Defen selten oder gar nicht gestochen, sondern man schöpft das Gisen mittelft eiserner Gießkellen, die mit Lehm überzogen sind, aus dem Ofen. Soll geschöpft werden, so unterbricht man den Windstrom, reinigt den Vorherd von Schlacken, holt das Gisen mit der Kelle heraus und gießt es in die Formen. Der Herd darf jedoch nie ganz von Eisen entleert werden, damit keine Schlacke an dem Boden hängen bleibe. Da jedoch auch bas Schöpfen, besonders bei großen Defen, sehr umständlich und für den Betrieb störend ift, so hat man in neuester Zeit eigene Schöpf= herde eingerichtet und diese entweder neben dem Vorherd oder am hintergestell angebracht.

Hat der Schmelzraum im Ofen durch den steten Gebrauch gelitten oder ist er so erweitert worden, daß die Darstellung der verlangten Roheisenart nur mit großem Aufwand von Kohlen erzielt werden kann, oder erfordern andere Umstände das Einstellen des Betriebs, so muß zum Ausblasen des Osens geschritten werden. Man gibt daher keine Erzgichten, sondern nur noch vier bis sechs Kohlengichten auf; die Gichten rücken nun immer mehr herab, das Gebläse wird endlich eingestellt und der Osen langsam erkalten gelassen. Der Schmelzraum wird dann aufgebrochen, neu

hergestellt und alle schadhaften Stellen im Dsen ausgebessert. Wie lange ein Dsen ununterbrochen in Betrieb senn kann, oder die Dauer einer sogenannten Kampagne ist unbestimmt und hängt von dem Gang des Ofens, von der Feuerbeständigkeit der Mate= rialien, aus denen der Ofen besteht, von der Schmelzbarkeit der Erze und der Art des Brennmaterials ab, so daß manche Ocfen mehrere Jahre im Gang bleiben können, während andere nur einige Monate aushalten. — Soll aber ein Ofen wegen einer geringeren Ausbesserung im Gebläse, Untergestell ze. oder wegen Mangel an Schmelzmaterial nur einige Zeit außer Gang gesezt werden, so wird er nicht ausgeblasen, sondern nur gedämpft. dem Ende verschließt man denselben überall, indem man die Deff= nungen der Formen mit Lehm verklebt, den Vorherd fest zumacht und die Gicht bedeckt. Auf diese Weise läßt sich der Ofen mehrere Tage, ja selbst einige Wochen, in einem solchen Zustande erhalten; so daß man bei wieder eintretendem Betriebe nur mit dem Erzsate zu steigen brancht, um nach wenigen Tagen zu dem vollen Gange zu ge-Durch das Dämpfen werden Zustellungskosten, Kohlen und Zeit gegen das Aus = und Wiederanblasen erspart.

Das gewonnene Roheisen wird entweder zur Vereitung des Stab = vder Schmiedeeisens, vder zur Fertigung verschiedener Gußwaaren verwendet. Zu lezterem Zwecke wird es theils unmit= telbar nach seiner Erzeugung im Hohofen sogleich durch den Stich in Formen geleitet, oder mittelft Rellen aus dem Schöpfherd in jene geschöpft, theils noch einmal geschmolzen. Denn zu feinen Gußeisen-Arbeiten kann das unmittelbar aus dem Ofen kommende Gußeisen nicht verwendet werden, sondern man muß es durch ein oder mehrmaliges Umschmelzen, rafinirtes Gußeisen, dazu tauglich machen, so daß selbst die feinsten Waaren gefertigt werden fünnen. Das Umschmelzen geschieht entweder in Tiegeln, in Schachtoder Kupoloöfen oder in Flammöfen. Die beiden ersten Methoz den dienen nur dazu, das Gisen wieder flüssig zu machen, die lezte, das Schmelzen in Flammöfen, aber, um jenes zugleich in seiner Zusammensehung und Natur zu ändern. Der Tiegelguß ist nur für kleine Bijouterie = Waaren im Gebrauch. — Die Anfertigung von Formen zur Gisengießerei ist Gegenstand einer besonderen Runft, ber Förmerei.

§. 283.

Bereitung des Stabeisens.

Das Stabeisen wird in manchen Fällen unmittelbar durch Schmelzprozesse aus guten Sisenerzen gewonnen, gewöhnlich aber aus Roheisen dargestellt.

Die erste Art der Bereitung des Stabeisens nimmt man in verschiedenen Oesen und Herden vor, unter denen vorzüglich zu

bemerken sind:

- 1. Der Wolfs = oder Stückofen, ein niedriger etwa 10 bis 18 Fuß hoher Blauvsen, in welchem nur leichtflüssige Erze geschmolzen werden. Diese und die Kohlen gibt man schichten= weise durch die Gicht auf. Sobald sich nun das Erz vor der Form zeigt, wird ein Auge durch die Vorwand gestoßen, worauf die Schlacke abfließt, das Gisen aber sich auf dem Boden ausam= melt. Ift nun diese Gisenmasse, Stück oder Wolf genannt, ansehnlich geworden, so läßt man den Ofen entweder niedergehen oder man gibt nur einige Kohlengichten auf. Sobald sich diese vor der Form zeigen, stellt man das Gebläse ein, reißt die Vorwand auf und zieht den Gisenklumpen mit Brechstangen und Haken aus dem Ofen und breitet ihn unter dem Hammer zu Kuchen von 3 bis 4 Zoll Dicke aus, welche man im Löschfener weiter bearbeitet. Der Boden des Ofens wird nun gereinigt, mit Koh= lenasche bestreut, die Vorderwand wieder zugemacht und der Betrieb fortgesegt.
- 2. Der Rennherd; Rennfener, Euppenfeuer; dieser ist ein aus eisernen Platten zusummengesezter oder ansgemauerter Herd, den man mit Kohlengestübbe ausschlägt und sehr verschiedene Dimensionen gibt, je nachdem man ein mehr oder minder wirksames Gebiäse hat. Der Herd wird mit Kohlen gefüllt und zuerst sehr leichtstüssiges Erz und dann das eigentliche zu verschmelzende Erz nach und nach aufgegeben. Hat sich nach Berlauf von einigen Stunden das Eisen auf dem Boden des Herdes gesammelt und daselbst eine zähe Masse, Frischstückt oder Luppe genannt, gebildet, so wird der Herd abgeräumt und dasselbe ausges brochen, um entweder unmittelbar unter den Hammer oder das Walzwerk gebracht oder in einem Löschseuer umgeschmolzen zu werden.

Obgleich durch diese verschiedenen Arbeiten oft sehr gutes

Eisen erzeugt wird, anch die Rennseuer in ihrer Anlage wenig kosten, so haben sie doch auch ihre Nachtheile: man kann in ihnen nur reiche und leichtstüssige Erze zu gut machen, auch ist bei ihnen zur Darstellung gleicher Eisenmassen der Verbrauch an Erz und Kohlen größer als bei Hohösen, und es ist nicht möglich, durch sie an einem Orte eine bedeutende Produktion zu erzielen. Deßhalb ist ihre Anwendung sehr beschränkt, und wird durch volkkommenere Einrichtungen immer mehr verdrängt.

Die gewöhnliche Darstellung des Stabeisens ist die aus Rohseisen, eine Operation, welche auf der Entkohlung des lezteren beruht, indem man den Kohlengehalt des Roheisens durch Berbrennen und die fremdartigen Substanzen durch Orydation zu entsernen sucht. Diese Arbeit wird Verfrischen oder Frischen genannt und entweder in offenen Herden mit Gebläsen oder in Flammösen vorgenommen. Beide Methoden erhalten in der Praxis viele Moddiskationen und werden darnach verschieden benannt.

Die Vorbereitung des Noheisens zum Verfrischen besteht darin, das schwarze und graue Roheisen in weißes zu verwandeln, indem lezteres die Eigenschaft besizt, in der Schmelzhiße nicht plöhlich aus bem starren in ben flüssigen Zustand überzugehen, sondern zuerst eine weiche, teigartige Masse zu bilden, was für den Frischprozeß von der größten Wichtigkeit ist, da es nämlich bei diesem besonders darauf ankommt, das Roheisen in einem erweich= ten Zustande der Einwirkung der Luft auszusehen, so läßt sich das graue Roheisen nicht anwenden, indem es mehr oder minder schnell aus dem festen in den flussigen Zustand übergeht. Bei dem Betriebe der Schmelzösen wird nur sehr solten weißes Roheisen, ge= wöhnlich graues, gewonnen, welches leztere dann durch verschiedene Methoden, die mit den Namen Weißmachen, Verfeinern vder Feineisenmachen belegt werden, und meist eine Berminderung des Kohlengehalts bezwecken, in weißes Roheisen umgeändert und so zum Verfrischen tauglich gemacht. — Bei der Frisch= arbeit in Herden wird das Roheisen mit Holzkohlen eingeschmolzen und dem Windstrome eines Gebläses ausgesezt, in Flammöfen aber in einem glühenden Luftstrome auf dem Herde derselben ohne Busat von Kohle behandelt.

Da das Frischen den Zweck hat, dem Roheisen den Kohlen= stoff zu entziehen, so wird derselbe wohl in Flammösen vollkommener zu erreichen sepn, als wie in Herben, indem hier das Roheisen in unmittelbare Berührung mit Kohle kommt, und bennoch wird oft das in lezteren dargestellte Stabeisen besser, als das in Flamme dfen gefrischte, weil die in dem Roheisen befindlichen fremdartigen Substanzen durch den Luftstrom des Gebläses auf den Herden vollständiger und ohne einen so bedeutenden Gisenverlust reducirt werden können, als dies bei Flammöfen der Fall ist. — Die ver= schiedenen Methoden der Verfrischung des Roheiseus in Herden mit Holzkohlen zeigen nur in Ginzelnheiten Albweichendes, während sie im Wesentlichen mit einander übereinstimmen. Der herd ist sehr einfach aus gußeisernen Platten zusammengesezt, mit Kohlengestäbbe ausgefüttert und mit einem Gebläse versehen, so daß er Alehnlichkeit mit einer Schmiedeesse zeigt. Die beutschen Frischschmiede wenden das Roheisen, welches verfrischt werden soll, in 6-8 Fuß langen, 9-10 Boll breiten und 1½ bis 3 Boll bicken Platten, sogenannten Gänzen oder Stücken an. Rachdem ber Feuerraum des Herdes mit glühenden Kohlen gefüllt ist, werden ein, zwei oder mehrere solcher Gänzen zum Ginschmelzen mit dem einen Ende über die Herdplatte gelegt, welche der Form gegenüber steht, und dieser in dem Verhältniß näher gerückt, als sie abschmel= zen. Fühlt sich die gesammelte Giseumasse, mit einem Spieße un= tersucht, teigartig au, so werden die Kohlen abgeräumt, die Schlacke, welche sich während des Einschmelzens gebildet hat, abgelassen, jene aufgebrochen und umgewendet, und bann dem verstärkten Gebläse zum abermaligen Niederschmelzen bargeboten, eine Arbeit, welche das Rohaufbrechen genannt, durch die das Roheisen eine neue Menge Kohlenstoff verliert, und welche gewöhnlich noch einmal, selten mehrmal, wiederholt wird. Sobald nun das Gisen eine gelblichweiße Farbe zeigt und Funken wirft, so schreitet man zum Gaaraufbrechen, b. h. man hebt den Klumpen noch eine mal in die Höhe und sucht die Hitze sehr zu steigern und zu concentriren. Fängt das Gisen hierauf an, in den Herd niederzugehen, so kann es theilweise dadurch aus demselben gezogen werden, in= dem man einen eisernen Stab in die beinahe fluffige Gisenmasse steckt, und denselben von Zeit zu Zeit und so lange herumdreht, bis sich eine Quantität von 16 bis 20 Pfund Gisen an bemselben angehängt hat, worauf man das Ganze herausnimmt und das angeschweißte Eisen unter dem Hammer dicht zusammenschlagen

läßt, mittlerweile diese Arbeit, welche man das Ansaufenlassen und das erhaltene Gisen das Anlaufeisen nennt, mittelst eines neuen Stabes fortgesezt wird. Nicht überall ist dieses Anlaufen= lassen üblich, obgleich es eine vortheilhafte Operation ist und ein gutes Gisen liefert, sondern oft wird die im Herde zusammenge= schmolzene Masse von Eisen, Luppe, Deul oder Klump ge= nannt, im Gauzen herausgebrochen und sogleich unter den Ham= mer gebracht. Sobald die Luppe ausgetragen oder durch tas Unlaufenlassen gänzlich ausgezogen ist, richtet man den Serd wieber zum nächstfolgenden Ginschmelzen zu. Bei fortwährender 21v= beit kann ein Frischfener 50 bis 60, und bei gutem Robeisen, welches schnell gaar wird, 70 bis 80 Centner Stabeisen gewöhnlich liefern. Den Albgang, welchen dabei das Roheisen dabei erleidet, beträgt 25 bis 30 Procent, oder aus 100 Pfund Roheisen erhält man 75 bis 70 Pfund Stabeisen, zuweilen mehr, zuweilen weniger, je nach der Natur des Roheisens oder der Geschicklichkeit des Ar= beiters. Es gibt eine Menge von Modifikationen dieser Frischar= beit, allein das dabei vorkommende Verfahren bezieht sich nur auf eine bestimmte Beschaffenheit des Roheisens, und gewährt einen mehr ökonomischen als technischen Vortheil.

Die zweite Art der Darstellung des Stabeisens aus Roheisen ist die durch die Frischarbeit in Flammöfen. Das sehr verschiedene Berhalten der Roheisenarten in der Schmelzhitze, so wie die ab= weichenden Grade der Schmelzbarkeit desselben überhaupt, bedingen in der ersten Periode der Arbeit auch eine Verschiedenheit im Ver= fahren. Da nämlich bei der Frischarbeit in Flammöfen, wenn sie mit Erfolg betrieben werden soll, nur solches Roheisen angewendet werden kann, welches sich durch Erhitzung leicht in einen teigartig erweichten Zustand verschen läßt, bei welchem allein die stete Ber= änderung der Oberfläche des Eisens möglich ist, wodurch der Frisch= prozeß beschlennigt, und der Verlust an Gisen vermindert wird, so muß man sowohl dem sehr kohlenhaltigen, als wie auch dem strengflüssigen Robeisen jene Gigenschaft, Die nur das weiße Rob= eisen besizt, zu ertheilen suchen. Dies geschicht theils dadurch, daß man jene Roheisenarten durch Zusatz von Frischschlacken in den Zustand versezt, indem sie gehörig erhizt, weich werden und sich mit der Brechstange bearbeiten lassen, theils indem man Fein= eisen bereitete, welches leicht zu erweichen ist. Man schmilzt zu

dem Ende das Roheisen erst in einem Frischfeuer mit starkem Gebläse, in dem sogenannten Feineisenfener, einmal um, da= mit es theilweise entfohlt und zugleich die beigemengten fremdartigen Theile entfernt werden; das durch diesen Prozeß erhaltene Gisen nennt man Feineisen. Ist aber bei den verschiedenen Reheisenarten auf die eine oder die andere Weise die Sigenschaft, in jenen Weichheitszustand versezt werden zu können, herbeigeführt worden, so findet bei dem ferneren Frischprozesse ein ziemlich gleichmäßiges Verfahren statt, weil nun das Garwerden durch die Einwirkung der atmospärischen Luft auf eine möglichst große und stets erneuerte Oberfläche des Eisens, welche man durch ununterbrochenes Umrühren der Eisen= masse hervorbringt, bewirkt werden muß. Die Flammösen, welche man zu diesem Frischen gebraucht, nennt man, wegen dieses Um= rührens Rühr= vder Pudbelöfen. Nach dem verschiedenartigen Prozeß unterscheitet man das Schlacken = und das Feinfri= schen, in sosern nämlich bei jenem der teigartige Zustand der Eisenmasse erst durch Schlacke und durch Wasser hervorgebracht werden muß, bei diesem es jedoch gar keiner Schlackenzusätze bedarf. Das Schlackenfrischen liefert ein schlechteres Gisen als das Feinfrischen, und wird daher auch nur noch wenig angewendet. — Der gewöhnliche Einsatz zum Frischen ist 3 bis 400 Pfund Roheisen. Ist dieses nun unmittelbar oder mittelbar in den teigarti= gen Zustand versezt worden, so wird es mittelst eines hakenförmig gebogenen Werkzeuges aufgebrochen, gewendet, gleichmäßig über den ganzen Herd ausgebreitet und hier mit kleinen Brechstangen ununterbrochen durchgearbeitet, zertheilt und geknetet. Dies ist die eigentliche Frischperiode; es entweicht die Kohle aus dem Eisen als Kohlenoxydgas mit blauen Flämmchen, wobei zugleich ein Aufbrausen sichtbar und hörbar wird. Die Masse geht nun in einen immer steiferen Zustand über und die röthliche Farbe der= selben wird in dem Verhältnisse heller, als die Flämmchen und das Aufbrausen abnehmen, und die Beendigung der Frischperiode sich durch einen trockenen, gewissermaßen sandigen Zustand der Masse zu erkennen gibt, wobei es nur an Hike fehlt, um die ein= zelnen Theilchen durch Zusammenschweißen zu vereinigen. Der Arbeiter muß während der ganzen Frischperivde, die etwa vierzig bis fünfundvierzig Minuten dauert, unaufhörlich angestrengt ar= beiten, um durch stetes Umrühren das Zusammenbacken des noch

rohen Eisens zu verhindern, und durch Gewandheit, zweckmäßigen Kenerung und gut schließende Essen den Eisenverbrand so viel wier möglich zu verhüten suchen, indem das Gegentheil den größten Berlust an Gisen herbeiführen würde. Ist nun jener sandige Zustand eingetreten, so muß eine schnelle und starke hipe gegeben werben, um durch diese, während man zugleich Effe und Schürloch ganz schließt, die Verbindung der getrennten Gisentheilchen oder das Zusammenschweißen derselben zu bewirken. Es ist dies die sogenannte Schweißperiode, in welcher das Gisen um so besser ausfällt, je höher der Hikgrad ist, den man geben kann, weil es dann am wenigsten durch beigemengtes orndirtes Gisen oder selbst durch Schlackentheilchen verunreinigt wird. Die fernere Arbeit des Frischers besteht nun darin, die ganze Gisenmasse in einzelne runde Klumpen oder Balls abzutheilen, deren Größe von ber kunftigen Bestimmung des Eisens abhängt, je nachdem nämlich größere oder kleinere Stäbe dargestellt werden sollen. Jene Balls, das gefrischte Gisen, werden nun auf verschiedene Weise weiter verarbeitet, gewöhnlich bringt man sie zuerst unter einen großen eisernen Hammer, ber die Schlacken anspreßt und ihnen eine regelmäßige Gestalt ertheilt, worauf sie nach wiederholtem Glühen in Schweißöfen zwischen verschiedene Walzwerke gebracht werden, wodurch das Eisen verschiedenartige Formen erhalt, je nachdem die fernere Verwendung diese bedingt.

Die Verrichtungen, durch welche das auf die eine oder die andere Weise gefrischte Eisen, Stabeisen, die änßere Gestalt gegeben wird, sind entweder Hammers oder Walzwerke. Das durch diese zu Stäben geschmiedete Eisen ist zwar Kausmannsgut, und kann zur weiteren Verarbeitung an Künstler, Fabrikanten und Hann zur weiteren Verarbeitung an Künstler, Fabrikanten und Handwerker überlassen werden; allein da es zu manchen Zwecken eine unbequeme Form besizt, deren Umänderung vielen Technikern zu zeitraubend und störend sehn würde, zu welcher sie vielleicht auch nicht einmal die Vorrichtung besisen, so wird die weitere Verseinerung des Stabeisens von den Hüttenwerken um so eher vorgenommen, als sie, im Großen vorgenommen weniger kostdar werden muß. Dies Verseinern geschieht nun unter verschiedenen Arten von leichten Hämmern, oder unter Walz- und Schneidewerken.

— Die Dimensionen, nach welchen die Frischhütten das Stabeisen abliesern müssen, sind in den meisten Ländern verschieden.

S. 284.

Darstellung des Stahls.

Der Stahl ist, wie dies schon früher bemerkt wurde, eine Berbindung von reinem Sisen mit einer gewissen Menge von Kohz lenstoff. Da nun der Stahl nicht unmittelbar beim Schmelzen der Sisenerze, sondern entweder aus Roheisen oder Stabeisen erzhalten wird, in dem Roheisen aber mehr Kohlenstoff, in dem Stabzeisen dagegen weniger vorhanden, als zur Stahlbildung erforderlich ist, so gehen hierans zwei Methoden der Darstellung des Stahls hervor, indem man nämlich in dem Roheisen den überschüssigen Gehalt an Kohlenstoff zu zerstören, das Stabeisen dagegen mit der erforderlichen Menge von Kohlenstoff zu vereinigen suchen muß, um in beiden Fällen die Bildung von Stahl zu bewirken.

Der Stahl, welchen man unmittelbar aus Roheisen erhält, wird Schmelz=, Roh= oder Frischstahl genannt. Nicht jedes Roheisen ist jedoch zu diesem Prozesse geeignet; man wendet dazu besonders solches an, welches etwas manganhaltig ist, aber sonst keine fremdartigen Substanzen beigemengt enthält. Dasjenige Roheisen, welches diese Eigenschaften besizt, und daher zur Stahlbereitung sehr tauglich ist, heißt Rohstahleisen. Es kommen bei der Stahlerzeugung aus Roheisen dieselben Handgriffe, als wie beim Herdfrischen des Stabeisens vor. Jenes wird in einem Essenfeuer bei starkem Gebläse ziemlich schnest niedergeschmolzen, wos bei man jedoch eine minder vollkommene Reduktion eintreten läßt, so daß zwar die fremdartigen Substanzen, die etwa noch vorhanden senn sollten, als Schlacke abgeschieden werden, ein Theil des Kohlenstoffs aber beim Gisen zurückbleibt. Die Masse wird babei nicht aufgebrochen, sondern das Ganze ruhig eingeschmolzen und darauf das Metall unter Hämmer zu dünnen Platten gestreckt. Der so erhaltene Rohstahl ist jedoch sehr verschiedenartig, indem es nicht nur sehr schwierig ist, zu bestimmen, wie viel Kohlenstoff man in der Verbindung mit Gisen lassen soll, um einen guten gleichartigen Stahl zu erhalten, sondern weil es überhaupt unmög= lich ist, daß das niederschmelzende Eisen an allen Stellen gleich= mäßig durch Einwirkung der Luft von dem überstüssigen Kohlenstoff befreit werde. Jenen Stahl kann man daher auch nur durch weis tere Bearbeitung gleichartiger machen, eine Arbeit, welche man

mit dem Namen Gerben oder Raffiniren belegt. Zu dem Ende werden jene Stahlplatten glühend gemacht, in Wasser ge= härtet, dann in Stücke zerschlagen und diese auf ihre Güte, namentlich auch auf Härte und Weichheit untersucht, und diejeuigen ausgeschlossen, welche Eisenadern enthalten oder aus stahlartigem Eisen bestehen, und daher zum Gerben nicht branchbar sind. Bierauf werden die tauglichen Stücke schichtenweise übereinandergelegt, so daß harte mit weichen abwechseln, und mit Draht zu einzelnen Bündeln' gefaßt. Diese Bündel werden hierauf in einer schar= fen Weißglühhitze geschweißt und dann ausgeschmiedet. Gerben wird oft mehreremale wiederholt, und der dabei erhaltene Stahl führt zuweilen den Namen Gerbfrischstahl. Durch das öftere Gerben soll die gleichmäßigere Vertheilung des Kohlenstoffs in dem Gisen bewirft werden, allein obgleich man dieses erreicht, so wird der Stahl auch durch die jedesmalige Wiederholung dieser Operation weicher, indem dabei immer etwas Kohlenstoff verbrennt, wodurch er endlich zu Stabeisen umgewandelt werden könnte. Der Frischstahl läßt sich übrigens gut schmieden, ohne daß er seinen Kohlenstoff im Fener leicht verliert.

Die Bereitung des Stahls aus Stabeisen beruht auf der Eigenthümlichkeit des lezteren, im geschlossenen Ranme mit kohlen= stoffhaltigen Substanzen eine gewisse Zeit lang geglüht, Kohlen= stoff aufzunehmen. Der auf diese Weise erhaltene Stahl wird Brenn-, Cementir-, Cement- oder Blasenstahl genannt. Das Stabeisen wird in dünnen, 1 bis 1½ Zoll dicken Stangen schichtenweise mit Kohlenpulver in einen Kasten von Thon oder Sandsteinplatten gebracht. Solcher Kasten kommen mehrere in einen eigenen Dfen mit großem Herde und verschlossenem Gewölbe; in diesem, welcher aufangs gelinde, dann immer stärker erhizt wird, bis er endlich in eine heftige Glübhitze geräth, in welcher man ihn 5 bis 10 Tage und länger erhält, je nachdem man an einer her= ausgenommenen Probestange, die zu diesem Behufe gewöhnlich an der Deffnung eines Kastens hervorragt, sieht, daß dieselbe durch= aus concentirt ist, d. h. daß dieselbe so viel Kohlenstoff aufgenom= men habe als erforderlich ist, um die ganze Eisenmasse bis ins Junere in Stahl zu verwandeln. Bei dieser Arbeit kommt es auf einen richtigen Grad der Hicke und eine gehörige Dauer derselben sehr an; denn bei zu gelindem oder zu furzem Feuer wird die Gisenstange

nicht gut cementirt, im entgegengesezten Falle aber erhält man einen brüchigen, mit Kohlenstoff überladenen Stahl, der selbst in Roheisen übergehen kann. — Der auf diese Weise producirte Stahl ist feinkörniger und leichter schmelzbar als der Frischstahl. Er wird nun entweder roh gelaffen, Rohbrennstahl, oder geschmiedet, gestreckter Brennstahl, vder, was häufiger geschieht, gegerbt, Gerbbrennstahl. Leztere Arbeit muß indessen mit Vorsicht und minder oft als wie beim Schmelzstahl vorgenommen werden, weil im Cementstahl der Kohlenstoff nicht so innig und in solcher Menge mit dem Gisen verbunden ist, als in jenem; auch muß man die Stäbe nach ihrer Barte zweckmäßig schichten, damit die Ausgleichung der härteren und weicheren Theile gehörig statt finden kann. Man umgibt sie mit einem Gisenblech, um allen Luftzutritt zu verhindern und sezt sie so der Glühhitze aus. Von Vismara wurde in neuerer Zeit eine Stahlbereitung angegeben und von Macintosch in England im Großen ausgeführt, welche darauf beruht, einen Strom von Kohlenwasserstoffgas bei sehr hoher Temperatur über Stabeisen streichen zu lassen. Dieses nimmt den Kohlenstoff wegen seiner größeren Verwandtschaft zu diesem von jenem an, wodurch sich ein sehr schöner und gleichför= miger Stahl bilden foll.

Gußstahl erhält man durch Umschmelzen von Roh = vder Cementstahl, indem der Zutritt der atmosphärischen Luft gang ab. geschnitten wird. Durch dieses Umschmelzen erhält der Stahl eine viel feinere und dabei gleichmäßige Beschaffenheit, und zwar um so mehr, je vollkommener der Fluß der Masse erfolgt. Der Gußstahl ist daher in seiner Textur sehr gleichförmig, im Bruche von feinem Korne, westwegen er auch eine sehr vollkommene Politur annimmt, erwärmt sich und härtet dann bei der Abkühlung gleich= mäßig und braucht keine so starke Anlaßhihe, wie die anderen Stahlarten, da sein Schmelzpunkt niedriger liegt, als der von diesen. Bei Bereitung des Gußstahls kommt es vorzüglich darauf an, die zu schmelzende Masse vor dem Zutritt der Luft zu hüten, weil Diese auf die oberflächliche Verschlackung des Stahls wirken und dadurch demselben der Kohlenstoff entzogen würde; man bekäme dann am Ende weiches Gisen oder doch schlechten Stahl. Die Schmelzung selbst wird in feuerfesten Tiegeln vorgenommen, in welchen die Stahlstücke eingeschichtet und mit einem Klusse von

reinem Glase bedeckt werden. Hierauf versicht man die Tiegel mit Deckeln, welche in der Hitze anschmelzen und so den Stahl gegen den Zutritt ber Luft schützen. Sie kommen in eigene Defen, werden mit Brenumaterial, am besten Kvaks, umgeben, und einer heftigen, anhaltenden und gleichförmigen Hipe ausgesezt. Die Schmelzung währt drei bis vier Stunden; ift sie jedoch vollkom= men erfolgt, so wird der Tiegel mit einer Zange umfaßt, dessen Deckel abgestoßen, er selbst aus dem Ofen gehoben und der flussige Stahl in Formen von Gußeisen und verschiedener Gestalt gegossen. Die erhaltenen Stücke werden in der Rothglühhite entweder gehämmert, oder zwischen Walzwerken gestreckt, oder zu Draht gezogen. Der Gußstahl wird auf sehr mannigfache Weise benuzt, allein seine Anwendung würde noch ausgedehnter seyn, wenn er sich ohne große Schwierigkeiten und ohne zuviel Verlust mit Gisen zusammenschweißen ließe, aber er fängt schon bei der Temperatur der Schweißhiße des Eisens an weich zu werden und unter dem Ham= mer zu bersten und zu brocklen. Indessen lassen sich beide bei gehöriger Vorsicht aneinander schweißen, wenn man sie nämlich abgesondert erhizt, das Gisen bis zu Schweißhiße, den Gußstahl bis zur mäßigen Glühhiße, dann beide zusammenbringt und durch den Hammer mit einander vereinigt.

Der Stahl kann durch Legirung mit sehr geringen Mengen gewisser anderer Metalle, namentlich mit Silber, Platin, Silicium und Aluminium sehr verbessert werden. Der Englische Stahl, der sich durch seine Härte auszeichnet, soll Alluminium, zuweilen auch etwas Silicium enthalten. Der berühmte Indische Stahl, der unter dem Namen Woots bekannt ist, verdankt seine vortreff= lichen Eigenschaften ebenfalls einer geringen Beimengung von Aln= minium und Silicium. Man ahmt diesen nach, indem man Guß= stahl mit Kohle, Thon=, und Kieselerde zusammenschmilzt, wobei die metallischen Grundlagen dieser Erden theilweise in den Stahl übergehen. — Manche Stahlarten, besonders orientalische, besitzen Die Eigenschaft, wenn man ihre Oberfläche mit verdünntem Scheides wasser äzt, hellere und dunklere Aldern, die oft wunderbar mit einander verschungen sind, zu zeigen; dies ist die sogenannte Da= maseirung, die sich am ausgezeichnetsten beim Dam ascener Stahle ausspricht, und bei diesem darin ihren Grund haben soll, daß derselbe ein Gußstahl von größerem Kohlenstoffgehalt sen, in

welchem sich, durch eine zweckmäßige Abkühlung nach dem Schmelzzen, Krystallisationen zweier von einander abgesonderten Berbinzdungen von Sisen und Kohlenstoff gebildet hätten. In Survpaahmt man den Damascener Stahl, durch das Zusammenschweißen von Stahlplatten mit umwundenem Sisendraht mit vieler Mühe täuschend nach.

Die Härte des Stahls hängt meist von der Art und Weise wie er nach bem Glühen erkaltet, ab. Man härtet benselben, indem man ihn bis zum Rothglühen erhizt und dann in kaltes Wasser taucht. Je stärker der Stahl glüht und je kälter das Wasser ist, desto härter wird er, aber auch um so spröder. Zuweilen bekommt der Stahl Risse bei allzuschnellem Abkühlen, um dies zu vermeiden, zieht man ihn, wenn er glüht, erst durch nassen Kohlenstand und taucht ihn dann in das Löschwasser. — Da es zuweilen schwierig ist, bei den vielen Abweichungen in der inneren Beschaffenheit des Stahls, Diesen nach dem ängeren Unsehen von dem Gisen zu un= terscheiden, so hat man besonders auf zwei Kennzeichen zu achten, wodurch man bestimmt angeben kann, ob man es mit diesem oder mit jenem zu thun habe. Das eine ist in bem Härten des Stahls gegeben, das andere in der Farbe, welche ein Tropfen Scheide= wasser auf einer glatten Fläche von Stahl oder Gisen hervorbringt. Darf nämlich das zu untersuchende Stück rothglühend gemacht werden, so löscht man es auch in diesem Zustande ab; ist es aber hier= durch in seinem Wesen unverändert geblieben, so daß es sich leicht feilen läßt oder Eindrücke von dem Hammer annimmt, so ist es Gifen; ist es dagegen härter geworden, so daß die Feile es nur sehr schwer oder gar nicht angreift, so ist es Stahl. Kann aber das zu prüfend Stück nicht in Feuer gebracht werden, so läßt man einen Tropfen Scheidewasser auf eine gereinigte Stelle desselben fallen, und spühlt diese nach einer Minute wieder mit reinem Wasser weg. Der Flecken, welcher hierdurch entsteht, zeigt sich je nach der Menge des vorhandenen Kohlenstoffs verschieden von Farbe: hell= gran auf Stabeisen, dunkelgrau auf Stahl und fast schwarz auf Roheisen.

Ein guter Stahl zeigt im Bruche ein gleichförmiges und feines Korn, bekommt beim Schmieden keine Risse oder Sprünge, denn geschicht dies, so ist es ein Zeichen, daß ihm fremdartige Bestandtheile beigemengt sind, und muß nach dem Härten ziemlich starke Schläge aushalten können, ohne zu zerbrechen; durch das Härten soll ihm, so weit er glühend in das Masser eingetaucht wird, eine gleichförmige Härte gegeben werden können, denn beskommt er weiche Stellen, so ist er eisenschüssig. Ze schwächer man übrigens einen Stahl zu erwärmen braucht, um nach dem Ablösschen sehr hart zu werden, um so besser ist er. Der vollkommenste Stahl verbindet mit der größten Härte die größte Elasticität.

S. 285.

Unwendung und Produktion des Gifens.

Das Gisen ist das wichtigste unter allen Metallen, es läßt die ausgedehnteste technische Anwendung zu, ja wir sehen dessen verschiedenartige Benutung sich täglich erweitern, und sein Ge= brauch hat in neuerer Zeit eine ungemeine Ausdehnung erhalten. Welch eine Menge von Gewerbszweigen gibt es nicht, die sich nur mit der Berarbeitung verschiedener Gisenarten befassen. Aus dem Noheisen werden entweder Gußwaaren der mannichfachsten Art, von den gröbsten bis zu den feinsten Bijouterie = Wegenständen gefertigt, oder man bereitet Stabeisen und Stahl aus ihm. Das Stabeisen dient weiter zur Darstellung von Draht, Blech, Stahl 20., aus denen wieder von einer großen Anzahl von Eisenarbeitern die verschiedenartigsten Instrumente und andere Waaren verfertigt werden. Nur an einige von jenen soll hier erinnert werden; es gehören z. B. dahin die Ahlen=, Anker=, Hufer=, Waffen=, Messerund Nagelschmiede, die Schlosser, Büchsenmacher, Feilenhauer, Nadelmacher 2c. Nicht unerwähnt dürfen die Fabriken bleiben, aus welchen die verschiedenartigsten eisernen Maschinen, zu den mannichfachsten Zwecken bestimmt, hervorgehen, von denen unter allen die Dampfmaschinen zu beachten sind.

Aus Dem, was hier kurz über die Anwendung des Eisens gesagt wurde, geht hervor, daß sich dessen Bedarf von Jahr zu Jahr steigert, und so sehen wir denn auch die Sisen = Produktion der lezten Jahre die der früheren bedeutend überschreiten. Hasse es stellte eine Uebersicht der Roheisen=Produktion in Suropa auf, die ich hier mit dem Bemerken wiedergebe, daß die Zahlen von Preußen,

^{*)} Die Sisenerzeugung Deutschlands aus dem Gesichtspunkte der Staatswirthschaft betrachtet. Leipzig 1836.

Sachsen, England und Rußland nach neueren statistischen Bekannt= machungen berichtigt wurden.

Preußen		•	•	•	•	•	•	3,812,440
Baiern			•	•	•	•	•	250,000
Würtem	berg	•	•	•	•	•	•	140,000
Sachsen		•	•	•	•	•		102,880
Kurhesse	11	•	•	•	•	•	•	55,000
Großh.			•	•	•	•		70,000
Baden	•	•	•	•	•	•	•	20,000
Massau -	•	•	•	•	•	٠	•	100,990
Sadyjen=	Weir	nar		•	•	•	•	4,000
>>	Meii	ning	en	•	•	0	•	25,000
>>	Robi	irg=(Bul	tha	•	•	•	8,000
Edwarz	enbu	rg E	õun	der	Bho	use	11	9,500
* >>		2	dub	olyl	adt	•	•	17,000
Rengisch	e Lä	nder		•	•		•	18,000
Alnhalt	-	•		•	•	•	•	14,000
Hohenzo	llern		•	•		•	•	10,000
Waldeck	•		•	•	•	•	•	8,000
Hessen=K	omb	urg		•	•	•	•	5,000
								4,668,820
Desterrei		•	•	•	•	٠	•	21,000
Steyerm	arf	•	•	٠	٠	•	•	610,000
Illyrien		•	٠	•	•	•	•	305,000
Tyrol.	•	•	•	•		•	•	10,500
Vöhmen	•	•	•	٠	٠	•	٠	294,000
Mähren	•	•	•	•	•	•	•	98,000
Hannove	r.	•	•	•	•	٠	•	85,000
Braunsd	hweig		•	٠	•	•	٠	61,150
Luxembu	rg	•	•	•	•	•	•	40,000
							-	1,524,650
4								7

Von den hier angeführten Ländern Deutschlands gehören die der ersten Rubrik zum deutschen Zollverbande. Es producirt also im Ganzen

Deutschland	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,193,470
Portugal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,400

Spanien	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۰,		252,000	
Großbrit	anni	en	•	•		•	•	•	•	•	: 1	18,000,000	
Frankreic	t)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,606,055	
Rorsifa		•	•	•	•	•	•		•		•	27,734	
Holland	und	Be	elgi	en	•	•	•	•	•	•		250,000	
Schwerz	•	•	•	•	•	•		•		•		8,000	
Sardinie	n	•	•	•	•	•	•	•	•		•	150,000	
Parma,	Piac	enz	a r	ınd	(3)	nast	essa		•	•	•	2,800	
Modena		•	•	•	•	•	•			•	•	2 800	
Toskana						•		•	•			140,000	
Sizilien	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,000	
Lombart.										•	•	14,000	
Galizien		•	•		•	•	•	•	•	•		40,000	
Ungarn	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	270,000	
Siebenbi	irgen	111	nd				•	•		•	•	25,000	
Schweden	1	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1,605,000	
Norwego		•	•	•	•	•	•	•	•	•		130,000	
Rußland	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	4,613,375	
Polen.	•	•	•		•	•	•			•	•	100,000	
					4						9	35.452.634	

Unter den Europäischen Sisenarten wird das Schwedische für das beste gehalten, Stehermark, Kärnthen und England liesern ebenfalls sehr gutes Sisen. — In Brasilien hat man einige Sisenhütten angelegt. Die Produktion dürste in diesem Land wegen der ungeheuren Menge und der trefflichen Qualität der Erze in der Folge sehr wichtig werden. — Was die Darstellung der verschiedenen Arten von Sisen in den verschiedenen Ländern betrifft, so ist diese sehr abweichend, jedoch lassen sich darüber im Allgemeinen keine bestimmten Angaben aufsühren.

§. 286.

10. Kobalt.

Das reine Kobalt besizt ein Gesüge, das sich bald seinkörnig, bald etwas bläkterig zeigt; es ist hart, härter als Kupser, und wenig dehnbar; Spec. Gew. = 8,53 (Haüy); schwacher Metallglanz, lichte röthlichgrau; magnetisch. Es ist sehr strengslüssig, schmilzt erst bei 180° Wedgwood. Weder an der Lust, noch im Wasser erleidet

nenn cs bei Zutritt der Luft glüht, so vendirt es sich, vhue daß es in Fluß kommt. Das Oxyd zeigt eine blaugraue Farbe, die bei starker Schmelzhise tief dunkelblau oder schwarz wird, und färbt, mit Glas und Glasslüssen zusammengeschmolzen, diese intenssiv blau. — Manche antike blaue Glasslüsse haben ihre Farbe dem Robalt zu verdanken; seit dem sechszehnten Jahrhundert besdient nan sich desselben zur Smaltebereitung, aber erst 1733 stellte Brandt das Metall aus seinen Erzen dar, jedoch noch im unreinen Zustandt.

S. 287.

Robalterze.

Das Robalt wird nicht im metallischen, sondern im orydirten Zustande und zwar in Verbindung mit Glassüssen, angewendet. Daher auch nicht die Darstellung des Metalls, sondern jene des Oryds und ter durch dasselbe gefärbten Gläser, die Vereitung der sogenannten Smalte in den Blausarbenwerken, Gegenstand des Hüttenwesens ist. Es werden deswegen auch, da das Oryd leicht aus den verschiedenen Kobalt-Verbindungen dargestellt werden kann, alle diejenigen Minerale als Kobalterze betrachtet, die in größerer Menge in der Natur vorkommen; hieher gehören: der Speisekobalt, Glauzkobalt, die Kobaltblüthe und der Erdskobalt, manchmal auch der Kobaltkies.

§. 28S.

Gewinnung der Kobalterze und Smaltebereitung.

Die Kobalterze werden theils durch besonders auf sie versührzten Bergbau, theils aber auch nur gelegentlich mit anderen Erzen gewonnen. Was die Ausbereitung derselben betrifft, so werden Kobaltblüthe und Erdsobalt nur einer Handscheidung unterworsen, während Speis = und Glanzkobalt nicht nur diese Arbeit, sondern auch die Trockenpochwerke, und selbst bei zu seiner Bermengung des Erzes mit dem tauben Gestein, die Wascharbeit durchgehen müssen. Die so zubereiteten Erze werden hierauf in einem Kalzinirosen anhaltend geröstet, theils um Arsenik, Schwesel und Wismuth zu entsernen, theils auch, um das Kobalt zu orydiren;

während dieser Operation wendet man das Erz mit einer eiserner Krücke von Zeit zu Zeit um. Zuweilen ist mit dieser Röstarbeit die Gewinnung des Arsenikorydes vereint, der Ofen steht dann in Berbindung mit einem Giftfange, der von derselben Ginrichtung ist, wie bei der Arsenikbereitung, und indem sich die ans den Robalterzen entweichenden Arsenikdämpfe ausetzen. Die Erze werden nach vollendeter Röstung aus dem Ofen genommen, gesiebt und die gröberen Stücke noch einmal gepocht, die feineren Erze aber theils zur Darstellung des sogenannten Safflors, auch gaffer oder Zaffra genannt, meistens aber zur Bereitung der Emalte Auf manchen Blaufarbenwerken werden nämlich die gerösteten Kobalterze mit so viel Duarz versezt, daß sie Gläser von bestimmter Farbenhöhe liefern, wenn man sie mit der gehörigen Menge von Pettasche zusammenschmilzt, und Diese Gemenge unter den oben angeführten Benennungen in den Handel gebracht. Sie werden theils von den Töpfern zur Glasur, auch jum Schmelzen blauer Gläser, meistens aber von solchen Blaufarbenwerken verwendet, deren Erze nicht reich genug sind, um hehe Farben zu produciren, daher, um solche liefern zu können, mit Safflor von hoher Farbe versezt werden muffen, weßhalb man auch den Safflor nur aus reinen Erzen darstellt.

Bur Bereitung der Smalte werden die gerösteten Kobalterze mit Dugrzsand und Pottasche versezt und eine Fritte gebildet, welche aus drei Theilen Erz und Sand und einem Theil reiner Pottasche besteht. Das Verhältniß von Erz und Sand richtet sich nach der Beschaffenheit des ersteren, ist sehr verschieden und kann nur durch vorherige Proben bestimmt werden. Alls Sand nimmt man gepochten Quarz; zu dem Ende wird der Quarz in einem Kalkofen geglüht, hierauf naß gepocht, dann durch Umrühren im Sumpfe nachgewaschen und endlich zuerst an der Luft, und dann noch in einen Nebenofen des Glasschmelzofens bis zur Rothglühhitze getrocknet. Die gehörig gemengte Fritte kommt nun in Glashäfen, welche man in einen gewöhnlichen Glasofen sezt. Hier wird die Masse von Zeit zu Zeit umgerührt, und endlich, wenn sie möglichst gleichförmig geschmolzen und gefärbt ist, was man durch herausge= nommene Proben untersucht, mit eisernen Löffeln ausgeschöpft und in ein mit Wasser gefülltes Faß gegossen, theils um das Ganze abzukühlen, theils um eine vorläufige Zerkleinerung hervorzurufen. Zuweilen befindet sich unter dem blauen Glase im Hafen noch

die sogenannte Kobaltspeise, d. h. diejenigen Substanzen, welche sich beim Rösten nicht verflüchtigt, beim Waschen nicht getrennt haben, und sich nun vom Ganzen abgeschieden und auf bem Boden des Hafens angesezt haben. Diese Speise wird vor dem Herausuchmen des Glases entweder durch eine am Boden des Hafens befindliche Stichöffnung abgelassen, oder auch forgfältig ausgeschöpft. Das auf die oben angegebene Weise erhaltene Glas wird nun trocken gepocht, das Pochmehl durch ein Drahtsieb geworfen und endlich das Durchgesiebte zwischen Mühlsteinen naß gemahlen, bis es ganz fein ist. Das gemahlene Glas ober die Smalte, Blaufarbe, schöpft man unn in Böttiche, welche mit Wasser gefüllt sind, rührt sie stark um und überläßt dann das Ganze einer halbstündigen Ruhe, während welcher Zeit sich die gröberen Theilchen als Streublau, das später noch einmal gemahlen wird, zu Voden setzen. Das trübe farbehaltige Wasser gießt man nach der festgesezten Zeit in einen zweiten Böttich, in welchem sich nun die eigentliche Farbe, Couleur, absezt. Aus diesem Gefässe wird nach 24 Stunden das trübe Wasser in ein drittes Wefäß abgelassen, in welchem dasselbe so lange stehen bleibt, bis es ganz klar geworden ist und sich das feinste und blasseste Glaspulver, Aeschel genannt, gänzlich abgesezt hat. Sowohl die Farbe als wie das Acschel werden hernach noch zwei bis dreimal ausgewaschen, und diese Waschwasser, welche und die feinsten Theile des Glaspulvers mit fortuchmen, in Eumpfen aufgefangen, wo sich bann bas feinste nur wenig gefärbte Pulver, bas Sumpfäschel, absezt. Die in den verschiedenen Böttichen nach Ablassen des Wassers zurückbleibenden Bodensätze werden ausgestochen, zerrieben, getrocknet, gesiebt und in Fässer gepackt in den Handel gebracht. Die Smalte wird also hinsichtlich ihrer Feinheit in Streublau, Farbe und Aeschel eingetheilt, von welchen die erste mit H, die zweite mit C und das lezte mit E im Handel bezeichnet vorkommt. In Bezug auf die Höhe der Farbe oder die Intensität der Fär= bung, werden jene Sorten ebenfalls weiter in fein, mittel und ordinär unterschieden, was man mit den Buchstaben F, M und O angibt. Bei der ersten Abtheilung, fein, unterscheidet man noch Farben von höherer Intensität, und brückt diese bann mit fein fein, drei= und vierfach sein aus, was man im Handel mit zwei, drei und vier F bezeichnet. Höhere Farbe als die leztere, die man auch Alzur = ober Königsblan nennt, gibt es nicht.

S. 289.

Anwendung und Produktion der Kobalterze.

Die Anwendung des Kobalts beschränkt sich, mit Ausnahme der Bereitung von sympathetischer grüner und blaner Tinte, die man aus dem Oryde sertigt, welches leztere übrigens auch in der Email und Porzellanmalerei angewendet wird, lediglich auf die Darstellung der Smalte. Diese wird als blane Farbe für Töpferzgeschirr, Fajence, Steingut, für die Fresko und Zimmermalerei, zum Blaufärben der Gläser, auch als Entfärbungsmittel zu gewissen Glassähen verwendet, aber nur die beiden seineren Sorten, indem man das Streublan ausschließlich als Streusand gebraucht. Die Produktion aller Gruben der verschiedenen Staaten Europa's an Kobalterzen beläuft sich ungefähr auf 25 bis 26,000 Centner, welche sich etwa solgendermaßen vertheilen

Sachsen.		•	•	•	•	• • .	8,200	Ctr.
Böhmen,	Stene	rmai	F 1	ınd	u	ngarn	1,600	>>
Preußen		•	•	•			9,700	>>
Norwegen	• •	•		•			2,800))
Schweden	• •		•	•	•	• * •	600	>>
Kurhessen	• •	٠	•	•			2,000	>>
Sachsen-K	oburg	• ,	•	•	•		600))

25,500 Centner.

Uebrigens ist die Produktion hier nur annäherungsweise und im ungefähren Durchschnitt gegeben, da dieselbe in einem und dem= selben Lande oft sehr variirt.

§. 290.

11. Nickel.

Das reine Nickel besizt einen hackigen Bruch, ist hart und sehr politurfähig, vollkommen strecks und behnbar, läßt sich leicht in dünne Platten strecken und in sehr seinen Draht ziehen. Spec. Gew. = 8,2 bis 8,4, das bis auf 8,9 steigt, wenn das Nickel geschmiedet wird; stark glänzend, zwischen silberweiß und stahlgrau; magnetisch. Es ist sehr strengslüssig und schmilzt erst bei 170° Wedgwood. Schweißbar. Wird bei gewöhnlicher Temperatur an der Luft nicht orydirt; selbst in der Glühhise orydirt es sich nur

langsam und überzieht sich mit einer grauen Haut. — 1751 wurde das Nickel von Kronstedt im Arsenik-Nickel entdeckt.

S. 291.

Nickelerze. Darstellung und Anwendung des Nickels.

Das Nickel findet sich nicht gediegen und überhaupt selten in der Matur, am häufigsten trifft man noch den Arsenik = Nickel und das arseniksaure Rickel, Nickelveter, die deßhalb wohl auch als die eigentlichen Nickelerze auzusehen sind. — Dargestellt wird das Nickel entweder aus den ebengenannten Erzen oder aus der Kobaltspeise, deren vorher bei der Smaltebereitung gedacht wurde, und die zuweisen nach Berthier 49 Procent an diesem Metalle enthält. Die Erze und die Kobaltspeise werden gepulvert und geröstet, wodurch das meiste Alrsenik entfernt wird, um dies aber vollständiger zu erreichen, wiederholt man das Rösten, nache dem man wiederholt Kohlenstanb eingemengt hat, mehreremale, und zwar so lange, bis sich keine Alrsenikdämpfe mehr entwickeln. Hierauf löst man die geröstete Masse in Salz= oder Salpetersäure auf, verdünnt die Auflösung mit Wasser, erhizt sie bis zum Sieden und fällt sie mit einem Alkali, worauf zulezt eine ganz reine Nickelauflösung zurückbleibt, aus welcher man durch abermaliges Fällen mit Allkali das Nickelopyd erhält. Um dieses nun zu reduciren und das reine Metall zu erhalten, wird es in einem wohls verschlossenen Tiegel, unter einer Glasdecke, der heftigsten Hike ausgesezt.

Erst in neuerer Zeit hat das Nickel einige technische Wichtigs keit erlangt, indem es mit Kupfer und Zink eine Legirung bildet, aus welcher verschiedene Gegenstände gearbeitet werden und die unter den Namen Neusilber, Argentan, Weißkupfer oder Packfong bekaunt ist. Um diese Komposition darzustellen, werden drei Theile reines Rosettenkupfer, anderthalb Theile 'eisenfreies Zink und ein Theil arsenikfreies Kupfer, alle zerkleint und durchs einander gemengt in einen ausgefütterten Tiegel, der mit Kohlenspulver bedeckt wird, zusammengeschmolzen. Es besizt diese Legis rung die Farbe und Dehnbarkeit des Nickels, sie nimmt eine schöne Politur an und ist dem Einfluß der Luft nicht unterworfen. Besonders hat man bis jezt Lössel, Kannen, Teller 2c. aus dieser

Masse gefertigt.

An Nickelerzen ist besonders Kurhessen, Sachsen und Steyer= mark reich. Genauere Angaben in Bezug auf die Produktion der= selben mangeln.

S. 292.

12. Kupfer.

Der Bruch bes reinen Kupfers zeigt sich etwas verschieden, je nachdem man ihn an geschmolzenem oder geschmiedetem bevbach= tet, bei ersterem nimmt man ein zackiges undeutlich körniges Gefüge wahr, reine kupferrothe Farbe und vollkommenen Metallglanz, bei lezterem ist das Gefüge sehnig, jedoch die ganze Masse gleich= artig, von lichtrother Farbe und etwas seidenartigem Metallglanz. Das Rupfer besizt eine größere Härte als Gilber, eine geringere als Eisen. Es zeigt sich sehr behnbar und zwar um so mehr, je rei= ner es ist; biegsam und zähe. Läßt sich zu sehr dunnen Blättchen strecken und sehr feinem Draht ausziehen. Spec. Gew. des gegossenen Kupfers = 8,8, des geschmiedeten oder zu Draht und Blech verarbeiteten = 8,9. Lebhafter Metallglanz; bräunlichrothe, sogenannte kupferrothe Farbe. Stark klingend; erreicht gerieben einen eigenthümlichen widerlichen Geruch und Geschmack. — Es schmilzt bei einer dem Weißglühen nahen Rothglühhitze von 270 Wedgw., und zeigt dabei eine blaulichgrüne Farbe. Bei langsamer Abkühlung krystallisirt es. Wird das Kupfer unter Zutritt der Luft erhizt, so läuft seine Oberfläche durch beginnende Orydation mit lebhaften Farben an, und bedeckt sich allmälig bei Alnnäherung der Glühhitze mit einer braunrothen Haut von Rupferorydul. Bei fortgeseztem Glühen wird jene Haut dicker, nimmt eine schwarzbraune Farbe an und wird zu Kupferoxyd. Dieser Ueberzug fällt beim Erfalten und beim hämmern des geglühten Rupfers in Blätte chen oder Schuppen ab, die man Rupferhammerschlag oder Kupferasche nennt. Zu Gußwaaren ist das Kupfer wenig tauglich, weil es beim Erstarren sich ausdehnt und dadurch im Innern Blasen erhält, wenn man es nicht genau bei dem Hitzegrad gießt, bei welchem es schnell in der Form erstarren muß. Das Rupfer verbrennt mit schöner grüner Farbe in starker Weißglülj= hite, wobei sich Kupferornd in Gestalt der sogenannten Rupferblumen sublimirt. — An feuchter Luft bedeckt sich das Kupfer mit Ornd, wodurch es blind und dunkelfarbig wird, später nimmt

dies noch Kohlensäure und Wasser auf, so daß ein Ueberzug von grünem wasserhaltigem kohlensaurem Kupfervryde entsteht, der unster dem Namen Grünspan oder Kupferrost bekannt ist. — Das Kupfer kennt man schon seit den ältesten Zeiten.

§. 293.

Rupfererze.

Das Rupfer kommt sowohl gediegen, als wie besonders mit viclen andern Stoffen zu den verschiedensten Mineralien verbunden in der Natur vor. Der größte Theil des Rupfers wird aus den schweselhaltigen Erzen dieses Metalls gewonnen, da die anderen Rupfererze im Allgemeinen in weit geringerer Menge getroffen werden. Man kann jedoch solgende Mineralien als Rupfererze betrachten: Gediegen=Rupfer, Roth=Rupfererz, Malachit, Rupferlasur, Rupferglanz, Rupferkies, Buntstupfererz und Fahlerz, von denen, wie aus der Oryktognosse bekannt ist, mehrere in verschiedenen Abänderungen vorkommen. Auch muß man eine Gebirgsart, den Rupfer= oder bitum in össen Mergelschie seich iefer, hierher rechnen, da er zuweilen mit verzschiedenen Rupsererzen, wie besonders mit Gediegen=Rupser, Rupfersties, Rupferglanz und Buntkupfererz so stark gemengt ist, daß aus ihm das Rupfer durch hüttenmännische Prozesse gewonnen wird.

S. 294.

Gewinnung und Aufbereitung der Aupfererze. Darstellung des Aupfers.

Die Kupfererze werden bergmännisch, und zwar meist durch Gangbergbau, gewonnen; nur bei dem Kupferschieser sindet man einen ganz besondern Abbau, die sogenannte Krummhölzerarbeit. — Sind die Kupfererze mächtig und derb, so erleiden sie keine andere Ausbereitung als die der Handscheidung und des Pochens, sind sie aber mit viel Vergart und fremden Substanzen vermengt, so müssen sie nie noch dem Siebsechen und dem Waschen auf Herden untersworfen werden. Leztere Arbeit muß man jedoch sehr vorsichtig und nicht über eine gewisse Gränze treiben, weil ein zu großer Metallverlust entstehen könnte, besonders wenn leichtere gesänerte Kupsererze mit ausbereitet werden.

Die Art und Weise der Darstellung des Kupfers richtet sich nach den Erzen, welche man zu gut macht. Um häufigsten gewinnt man dasselbe im Großen, wie das schon oben bemerkt wurde, aus den schwefelhaltigen Verbindungen dieses Metalls, aus Kupfer= kies, Kupferglanz und Buntkupfererz. Zwar kommen mit den= selben oft auch das Rothkupfererz, besonders aber die kohlensauren Kupferoryde, und selbst das Gediegen=Rupfer vor, allein gewöhnlich doch in so geringer Menge, daß sie beim Verschmelzen nicht so berücksichtigt werden können, und man betreibt den Prozeß gerade so, als wenn man es mit Schwefelerzen allein zu thun habe. Leztere nennt man kiesige Kupfererze zum Unterschiede von ben ockerigen, in welchen das Kupfer im orydirten Zustande, häufig in Verbindung mit Sänern, vorhanden ist. Es gibt nur sehr wenige Hüttenwerke, welche reine vekerige Erze zu gut ma= chen. Diese bedürfen nur eines Schmelzens mit Kohle in einem Schachtofen, um sogleich Garkupfer zu liefern. Allein selten werden diese Erze so rein seyn, daß nicht kiesige Erze oder andere Metalle beigemengt wären, und man erhält baher durch die Schmelzung nur Rohkupfer, das, wie wir später sehen werden, noch weiterer Bearbeitung bedarf, um reines Kupfer zu geben. — Die Verschmelzung der kiesigen Rupfererze zerfällt in zwei Hauptar= beiten, in die Orndation des Schwefelkupfers und theilweise Vertreibung des Schwefels durch Rösten, und in die Neduktion des Oryds oder Oryduls in metallisches Kupfer. Das Rösten der Erze geschieht entweder in freien Röststätten, Stadeln, oder, was jedoch seltener der Fall ist, in Flammösen, wodurch jene mürbe gemacht, ein Theil des Schwefels verflüchtigt und das Eisen und Kupfer orydirt wird. Herrschen bei den Erzen die ockerigen vor, so daß die kiefigen nur den kleinsten Theil ausmachen, so röftet man diese gewöhnlich nicht; und sie werden dann gleich so wie die gerösteten Erze behandelt. Diese unterwirft man nämlich, mit Holzkohle oder Koaks geschichtet, in einem Krummofen, Salbhoh= vfen oder Hohofen, einer Schmelzung, welche Moh= oder Rupfer= steinschmelzen auch Roharbeit genannt wird. Die Erze erhalten Flußspath, Kalksteine, auch alte Kupferschlacken als Zu= schlage. Alsse 12 bis 24 eder 48 Stunden wird die geschmolzene Masse durch Deffnung des Stichloches in den neben den Ofen befindlichen Herd abgelassen, wobei man eine aus erdigen Theilen,

Gisen, Arsenik 2c. bestehende Schlacke, Rohschlacke, und ben Roh = oder Kupferstein, ein mit Schwefel, Gisen, Blei und anderen Metallen vernnreinigtes, jedoch konzentrirteres Rupfer erbält. Der Kupferstein wird entweder unmittelbar, oder, was häufiger der Fall ist, nach mehrmaliger Rüstung und darauf fol= gender Umschmelzung, als sogenannter Konzentrationsstein, ein Stein, ber mehr Rupfer enthält, ber Schwarzkupferarbeit übergeben. Zu diesem Ende wird er abermals wiederholt geröstet und dann in Krummöfen, sehr niedrigen Schachtöfen, unter Zujat von Schlacke, niedergeschmolzen, wobei man eine Schlacke, Schwarzkupferschlacke, besonders ans vrydirtem Gisen und Kupfer bestehend, einen neuen Stein, Dünnstein und unreines Kupfer, Roh= oder Schwarzfupfer erhielt, welches leztere aus 60 bis 96 Procent Kupfer, Schwefel, Gisen, verschiedenen anderen Metallen in geringer Menge, etwas Kohlenstoff, und zuweilen auch Silber zusammengesezt ist. Das silberhaltige Schwarzkupfer wird, wenn der Silbergehalt groß genug ist, um die Ausbringungskosten zu lohnen, wozu wenigstens 9 Loth auf einen Centner erforderlich find, auf Silber bearbeitet. Da das Rohkupfer immer noch sehr unrein ist, und niemals genug Dehnbarkeit besigt, um sich mit bem Hammer oder unter Walzen bearbeiten zu lassen, so muß es einem Reinigungsprozesse unterworfen werden, welcher es in Garkupfer umwandelt. Dieses Garmachen geschieht entweder in Herden oder in Flammöfen, und besteht in einem Umschmelzen des Rohkupfers, während auf dasselbe der Windstrom eines Gebläses ein= wirft, wodurch ber Schwefel verbrannt und die anderen verunrei= nigenden fremdartigen Substanzen durch Oxydation in Schlacke, Garschlacke, verwandelt werden. Sobald das Schwarzkupfer in Fluß kommt, beginnt die Orntation des Kupfers auf der Oberfläche der Masse, da aber das entstehende Kupferorydul sich mit lezterer vermengt, und Sauerstoff an die fremden vrydirbaren Metalle abgibt, so steigen die gebildeten Oryde auf die Oberfläche und werden dort verschlackt. Die Operation ist beendigt, wenn die Garschlacke durch Rupferorydul stark roth gefärbt erscheint, und an einem in das Rupfer eingetauchten, blanken, eisernen Stab, Bareifen, sich nur eine fehr dunne, vollkommen biegfame Rupferhaut, Garprobe, Garfpan, von völligem Metallglanz und rein kupferrother Farbe anhängt. Auch gießt man zuweilen ein

Stäbchen zur Probe aus dem Kupfer, um aus dessen Untersuchung den Zustand der Gare zu erkennen. Ist das Kupfer gar, so stellt man das Gebläse ab, räumt die Kohlen hinweg und reinigt das Metall gänzlich, mittelst eines Streichholzes von der Schlacke, und verwandelt das Kupfer durch das sogenannte Scheibenreißen, Spleißen, Rosettiren in runde dunne Scheiben. Man besprengt nämlich die Oberfläche des etwas abgekühlten Metalls mit Wasser, wodurch eine feste Kruste entsteht, die man mit einer Zange abreißt und in kaltem Wasser ablöscht, und fährt auf solche Weise so lange fort, bis der Herd fast leer ist. Das dickere Stück, welches hier übrig bleibt und das nicht mehr gespleißt werden fann, heißt der König, die erhaltenen Scheiben aber Rosetten, und das Kupfer, das in dieser Gestalt Handelswaare ist, nennt man Rosettenkupfer oder Scheibenkupfer. Uls Kennzeichen der Güte des lezteren ist die Dünne der Scheiben und eine schöne hochrothe Farbe anzusehen. — Soll der Garherd sogleich zum Niederschmelzen einer frischen Menge von Rohkupfer gebraucht werden, so schöpft man das Rupfer mit eisernen Kellen in eine stark abgewärmte Grube, den Spleißherd über, und nimmt hier das Scheibenreißen vor. Das Garmachen des Kupfers im Herde ist um deswillen eine unvollkommene Operation, weil, obgleich Schwefel und Eisen vollständig entfernt werden können, dies doch bei den anderen Metallen unmöglich ist, indem diese wohl durch den Einfluß der Luft orydirt, allein auch theilweise immer wieder durch die unvermeidliche Berührung mit den Kohlen ihres Sauer= stoffs beraubt und daher reducirt werden. In dieser Beziehung hat daher das Garmachen in Flammöfen, Spleißöfen, den Borzug, weil hier das Rupfer nicht mit der Rohle in Berührung kommt. Auch kann man im Ofen große Massen Rupfer, 30 bis 60 Centner auf einmal, garmachen. Das Verfahren ist hier wesentlich dasselbe wie bei dem Garmachen im Garherde. Sobald das Nohkupfer aufängt zu schmelzen, läßt man das Gebläse erst schwach und dann stark an, wobei die sich bildende Schlacke von Zeit zu Zeit abgezogen wird. Entsteht keine Schlacke mehr, so wird das Feuer verstärkt, wodurch das Kupfer in ein Auskochen geräth, welches nach ungefähr einer Stunde von selbst aufhört; etwa dreiviertel Stunden später ist die Gare eingetreten. Es werden nun die Stichlöcher aufgestoßen und das Kupfer in die Spleißherde

abgelassen, wo es in Scheiben gerissen wird. — Gutes Garkupfer enthält nicht über 1 bis 2 Procent fremde Metalle, gewöhnlich aber bis zu $1\frac{1}{2}$ Procent Aupserorydul, welches entsernt werden muß, soll es die zur Bearbeitung unter Hammer und Walzen ersforderliche Dehnbarkeit, die sogenannte Hammerzaue, erhalten. Sie besteht in dem Umschmelzen des Garkupfers auf Herden in Berührung mit Kohlen, wodurch das Orydul leicht und vollständig zu metallischem Aupser reducirt wird. Das auf solche Weise raffinirte Kupfer wird in Formen zu diesen Platten gegossen, und dann unter einem Wasserhammer, wenn diese noch glühen, überschlasgen oder abgepocht, wodurch das auf der Oberstäche sizende Orydul entsernt wird, sie selbst etwas dichter und nun zur weiteren Bears beitung tauglich werden.

Uns dem Kupferschiefer gewinnt man das Kupfer auf ähnliche Weise wie aus den Schwesclerzen, denn es sind eigentlich nur leztere, welche in größerer oder geringerer Menge in dem Mergelschiefer eingesprengt vorkommen. Doch variirt dieser Gehalt sehr, und zwar so, daß man aus 48 Eir. Kupferschiefer 40 bis 150 und 170, zuweilen selbst 220 Pfund Rupfer erhält. Der Rupfer= schiefer wird zuerst in großen aufgeschichteten Haufen mit Reiß= hölzern einer Röstung unterworfen, wodurch das Bitumen vertrieben, ein Theil des Schwefels verflüchtigt, ein Theil der Metalle vrydirt und die Masse mürber gemacht wird. Hierauf werden die gerösteten Erze niedergeschmolzen, der erhaltene Aupferstein zerschlagen und nach dreimaligem Rösten zum Concentrationsstein geschmolzen. Dieser wird nun sechsmal geröstet und zwar etwa 60 Centner auf einmal, wodurch man den sogenannten Garroft erhält, den man zu Schwarzkupfer verschmilzt. Allein ehe dies geschieht, gewinnt man aus dem Concentrationsstein nach jedem Feuer durch Auslauchen in aufgestellten Böttichen eine Bitrivllange, aus welcher man Kupfervitrivl darstellt. — Ift das erhaltene Schwarzfupfer silberhaltig; so wird das Silber, wenn der Gehalt die Kosten lohnt, aus ihm gewonnen, im andern Falle aber stellt man aus ihm das Garkupfer dar, auf dieselbe Art wie oben ge= zeigt wurde. Der Gehalt an Silber in diesem Schwarzkupfer ist sehr verschieden, und schwankt zwischen 4 bis 21, höchstens 24 Loth in einem Centuer; doch muß lezterer wenigstens 9 Loth ent= halten, wenn dasselbe herausgezogen werden soll, oder man muß ärmere silberhaltige Schwarzkupfer mit reicheren zugleich auf Silber einschmelzen.

Zuweilen wird auch das Kupfer auf nassem Wege erhalten. Durch die Einwirkung der feuchten Luft bildet sich nämlich in den Gruben, wo kiesige Erze brechen, Kupfervitriol, welcher sich dann in dem Grubenwasser auslöst, wodurch das leztere den Namen Cementwasser auflöst. Dieses wird in hölzerne Kasten geleitet, und hier das Kupfer aus dem Wasser durch hineingeworfene Eisensabsälle metallisch niedergeschlagen. Jenes, das sogenannte Cementskupfer, sammelt man und macht es entweder sür sich gar, oder sext es, wenn es nicht rein ist, beim Garmachen von anderem Kupser zu. Zuweilen wird aber auch das Cementwasser auf Kupservitriol benuzt.

S. 295.

Anwendung und Produktion des Kupfers.

Viele seiner Eigenschaften machen das Kupfer zu einem der schätbarsten Metalle; namentlich widersteht es der Zerstörung durch äußere Einflüsse in bedeutendem Grade, und liefert besonders in Verbindung mit anderen Metallen änßerst brauchbare Gemische. Das reine Rupfer findet eine vielfache Benutung und sein Bebrauch ist sehr beträchtlich. Eine der allgemeinsten Anwendungen ist die zu Scheidemünzen, wobei das Verhältniß des Werthes von Silber zu Kupfer = 1:40 angenommen wird, obgleich ce im Kaufe eigentlich höher steht. Ferner fertigt man aus ihm Ressel und eine Menge anderer Geschirre, man gebraucht es zum Beschlagen der Schiffe, zum Belegen der Dächer, zum Rupferstechen, zu Draht, zu Pontons, zum Löthen von Gisen, zu Pochstempeln, da es kein Fener schlägt zc. Von großer Wichtigkeit sind die Legirungen des Kupfers mit verschiedenen Metallen, unter denen besonders die mit Zink zu bemerken sind, von welchen man die mehr hellgelben Messing, die mehr röthlichen, dem Golde ähn= lichen, aber Tombak nennt. Im Allgemeinen gehören zu den vorzüglichsten Legirungen folgende:

1. Kanonenmetall oder Stückgut, aus 9 Theilen Kuspfer und 1 Theil Zinn bestehend; ein Gemisch von 100 Theilen Kupfer, 12 Theilen Zinn und 6 Theilen Messing soll ebenfalls sehr brauchbar seyn.

- 2. Glockenmetall oder Glockengut, dies muß als Haupteigenschaft einen möglichst starken Klang besitzen. In dieser Beziehung zeichnet sich vorzüglich die Mischung von 4 Theilen Kupfer mit einem Theil Zinn aus. Im Allgemeinen sindet man jedoch 100 Theile Kupfer mit 12 bis 25 Theilen Zinn gemischt.
- 3. Bronze oder Erz zur Vildgießerei besteht aus 32 Theis len Kupfer, 8 Theilen Zink, 4 Theilen Zinn und 1 Theil Messing.
- 4. Messing, aus Kupfer und Zink zusammengesezt. Das mittlere Verhältniß dieser Bestandtheile ist 70 Theile Kupfer auf 30 Theile Zink, die Menge des lezteren schwankt aber zwischen 27 bis 35 Procent.
- 5. Tombak; hier übersteigt der Gehalt an Zink nicht 20 Procent; 7 Theile Kupfer, 3 Theile Mossing und & Zink geben eine schöne Mischung. Hierher gehören: das Prinzenmetall, aus 3 Theilen Kupfer und 1 Theil Zink bestehend; das Mannsheimer Gold, aus 28 Theilen Kupfer, 12 Theilen gelbem Messing und 5 Theilen Zinn; das Semilor, aus 5 Theilen Kupfer und 1 Theil Zinn; das Pinchbeck soll aus 10 Theilen Kupfer, 8 Theilen Zink und 1 Theil Gisen bestehen.
- 6. Weißkupfer oder weißes Tombak; eine grauweiße Verbindung von Kupfer mit Arscnik, die jedoch mehr gelblich wird, wenn der Gehalt an Kupfer zunimmt.

Unter den verschiedenen Sorten Kupfer, welche im Handel vorstommen, ist das Japanische das reinste, es besizt ein sehr seines Korn und ist in kleine Stangen geformt; nächst diesem liesern Rußland, Schweden, Ungarn und Tyrol ebenfalls beinahe reines Kupfer. Was unn die jährliche Produktion von Kupfer in Suropa betrifft, so kann diese auf mehr als 500,000 Centner angeschlagen werden, wie sich dies aus nachstehender Uebersicht ergibt.

, , ,					,	0	
Großbritannien		•	•	•	•	•	260,000
Rußland (1836	5)	•	•	•	٠	•	96,082
Schweden	•	•	•	•	•	•	65,000
Desterreich .	•	•	•	•	•	•	60,000
Preußen (1837)	•	•	٠	•	•	19,347
Hessen=Darmsta	dt	•	•	•	•	•	5,000
Frankreich .	•	•	•	•	•	•	3,000
Norwegen .	•	•	•	•	•		8,000
Harz (Goßlar					•		3,684
- 0 1							= /

Nassau .	•	•	•	•	•	•	•	1,250
Kurhessen	•	•	•	•	•	•	•	1,000
Sadssen (1837	7)	•	٠	٠	•	•	503
Spanien	•	٠	٠	•	•	•	•	300
	,							523,163

Ueber den Betrag der Gewinnung von Kupfer außerhalb Europa's hat man nur sehr wenige Augaben; so soll die Provinz Coquimbo in Chile jährlich 160 bis 168,000 Centner Kupfer liefern.

S. 296.

13. Quecfilber.

Das Quecksilber ist das einzige Metall, welches sich bei gewöhnlicher Temperatur im flussigen Zustande befindet, indem es erst bei etwas unter — 39° C. zu einer festen Masse erstarrt, wobei es sich beträchtlich zusammenzielet, sich hämmern und schmie= den und mit dem Messer schneiden läßt. Im gewöhnlichen Zustande stellt es sich als eine cohärirende Flüssigkeit dar, die ein spezifisches Gewicht von 13,56, starken Metaliglanz und eine ginn= weiße Farbe besigt. Es dehnt sich in allen Temperaturen zwischen seinem Erstarrungs= und Siedepunkt gleichförmig aus, weßwegen es sich auch zu Thermometern vorzüglich gut eignet; siedet bei 340 bis 360° C., und verwandelt sich dabei in farblose Dämpfe; allein schon bei gewöhnlicher Temperatur verdampft es allmälig, stärker noch im luftleeren Raume. Die Verwandtschaft des Quecksilbers zum Sauerstoff ist sehr gering, es vrydirt sich daher an freier Luft nicht, allein das käufliche Queckfilber, welches oft fremde, leicht vrydirbare Metalle beigemengt enthält, überzieht sich mit einem dünnen grauen Orydhäutchen und erscheint blind an der Oberfläche. — Das Quecksilber ist schon seit den ältesten Zeit bekannt. Der Binnober diente den Allten zu Farbe und zum Schreiben auf Pergament. Die Araber kannten das Sublimat.

S. 297.

Quedfilbererze.

Obgleich das Quecksilber gediegen in der Natur vorkommt, so trifft man es doch selten in solcher Menge, daß man es unmittel= bar gewinnen könnte. Das, welches man zuweilen auf diese Art

erhält, indem man es bei reichen Alubrächen in Bertiefungen der Grubensohle sammelt, wird Jungfern = Quecksilber genannt. Gewöhnlich kommt es in einzelnen Tropfen mit dem Schwefel-Quecksilber, dem Zinnober vor, und da man ans diesem das meiste Metall gewinnt, so wird jenes zugleich mit benuzt und wir können daher das Gediegen = Quecksilber und den Zinnober als die eigentlichen Quecksilbererze betrachten, benn bas 21 malgam, die nas türliche Verbindung des Quecksilbers mit Gilber, und das Chlor's queeksilber gehoren zu den mineralogischen Seltenheiten. Dagegen kann noch das Lebererz hierher gerechnet werden, da auch aus ihm das Quecksilber gewonnen wird. Es ist ein unreiner mit vielen thonigen und bituminösen Theilen gemengter Zinnober, oder ein zinnober-reicher Kohlenschiefer, in welchem lezteren Faste man es auch Quecksilber=Branderz nennt, wenn es sehr bitu= minös ift. Koralleuerz aber heißt man die mit krummschaliger Absonderung vorkommende Barietät des Lebererzes.

S. 29S.

Gewinnung der Quecksilbererze und Darstellung des Quecksilbers.

Die Quecksilbererze werden durch besonderen Abbau gewonnen. In Europa sind die Werke von Almaden in Spanien, von Idria in Krain und die im ehematigen Zweibrückischen in Rheinbaiern vorzüglich wichtig. Die Quecksilbererze bedürfen zu ihrer Ausbereitung nur einer Handscheidung und Klaubarbeit, selten werden sie gepocht oder gar gewaschen. Die Darstellung des Metalls aus ihnen geschieht durch Destillation, unter Zusah von Kalk oder Hammerschlag, wobei der Schwesel des Zinnobers sich mit dem Kalke oder Hammerschlag zu Schweselkalk oder Schweseleisen verbindet, das Quecksilber aber frei als Dampf entweicht, den man in eigenen Borlagen auffängt, wo er sich verdichtet und in Tropsen niederschlägt. Die Destillation selbst wird in verschiedenen Desen vorgesgenommen und zwar entweder in Galeeren, Sylinder oder Schachtösen.

Soll die Darstellung des Quecksilbers in Galeerenöfen betrieben werden, so füllt man etwa dreißig bis vierzig Retorten mit einem halben Sentner Erz und einem Viertel bis einem Fünstel gebrannten Kalk und bringt diese in einer einsachen oder.

boppelten Reihe, mit einer geringen Neigung nach vorn, in besonders dazu konstruirten Ofen. Die Retorten sind von Gußeisen mit weiten Hälsen versehen und stehen mit irdenen Vorlagen in Verbindung, die halb mit Wasser gefüllt, und an den Ansetzingen gehörig mit Lehm verschmiert werden. Im Anfange gibt man mit Steinkohlen eine gelinde Hike, welche bis zum Dunkelrothglühen und endlich bis zum Hellglühen gesteigert wird. Bei dieser Hiße verbindet sich der Kalk mit dem Schwefel und das befreite Quecksilber geht in Dampfform in die Vorlage über, wo es sich verdichtet und als metallisches Quecksilber ansammelt. Nach zwölf Stunden ist die Destillation gewöhnlich vollständig geschehen, und nun wird die Vorlage, nach Abgang des Feuers, weggenommen, das erhaltene Quecksilber in hölzerne Schüsseln gegossen, das Wasser abgezogen, und dann jenes in Mörsern mit Kalkpulver abgerieben. Um es aber zu reinigen, schlägt man es zulezt noch in Beuteln von Hammelleder ein und preßt es durch.

In Cylinderösen wird das Zugutmachen der Quecksilbererze an einigen Orten ebenfalls vorgenommen. Man beschickt jene mit ½ bis ½ Hammerschlag von Frischhämmern, mengt beide, bringt sie in ein Scfäß unter einen gußeisernen Cylinder, der oben geschlossen, unten aber offen ist, und erhizt dieselben durch Steinskohlensener. Der Cylinder ruht mit seinem unteren offenen Ende auf einer Unterlage, welche in einem Wasserbehälter steht, so daß alle durch die Hitze erzeugten Quecksilberdämpse von dem Wasser aufgenommen und niedergeschlagen werden.

Auch in Schachtöfen wird das Queckfilber zuweilen ausgebracht. Die Einrichtung und das Verfahren dabei ist sehr einfach. Die Auckfilbererze werden in einem gemauerten viereckigen Schachte auf ein durchlöchertes Gewölbe gebracht, und hier durch Flammsfeuer von unten erhizt. Die Quecksilber-Dämpfe aber, welche sich nun entwickeln, leitet man durch Abzugsöffnungen, in dem oberen Theile des überwölbten Schachts angebracht, in Verdichtungs-Rammern oder Kanäle, wo das Metall sich niederschlägt und von Zeit zu Zeit abgelassen wird.

Das auf die eine oder die andere Weise gewonnene Quecksilber, welches man zuweilen noch einer wiederholten Destillation unterwirft, um es ganz rein zu erhalten, wird in Beuteln von sä= misch gegerbtem Schaffelle eingebunden, diese einzeln in Fäßchen gethan, und dann zur Versendung mehrere der leztern in eine Kiste gepackt. In neuerer Zeit kommt jedoch das Spanische Quecksilber in eiser= nen Krügen mit verschraubten Deffnungen in den Handel.

S. 299.

Anwendung und Produktion des Quecksilbers.

Das Quecksilber dient zu sehr verschiedenartigem Gebrauch; eine der wichtigsten Anwendungen aber ist die zur Amalgamation bei der Gewinnung von Gold und Silber, welche später bei diessen Metallen noch zur Sprache kommen wird, und die auf der Eigenschaft des Quecksilbers beruht, mit mehreren Metallen leicht Verbindungen einzugehen, welche man Amalgame oder Versquickung en nennt, aber auch wieder leicht von ihnen getrennt werden zu können. Ferner gebraucht man es zur Fertigung der Varometer und Thermometer, zur Darstellung der Gold = und Silberamalgame für die Feuer-Vergoldung und Versilberung, zum Belegen der Spiegeln; zu Vereitung des künstlichen Jinnobers und mehrerer Quecksilber-Präparaten 2c.

Es sind im Ganzen nur wenige Länder in Europa, ia welchen Duecksilber-Bergban vorkommt. Die berühmtesten Werke der Art befinden sich zu Almaden in Spanien und zu Idria in Krain, früher waren auch die im Zweibrückischen bedeutender, doch verssprechen sie jezt mehr, da sie in neuester Zeit wieder ernster betries ben werden. Ungarn und Vöhmen liesern ebenfalls Duecksilber. Die jährliche Produktion von diesem Metalle in Europa wird sich etwas über 28,000 Centner belaufen, von welchen beinahe drei Viertheil Almaden allein liesert; jene Produktion vertheilt sich nämlich solzgendermaßen:

Allmader	ι		•	•	•	•	•	٠	22,000	Ctr.
Idria	•	•	•	•	•	•	•	•	6,000	>>
Ungarn	und	S	iebe	enbi	irge	n	•		700	>>
Zweibrüc	ten	•	•	•	•	•	•	•	130	>>
		•							28,830	Ctr.

Die Quecksilber=Gewinnung von Peru wird auf 3000 Centner jährlich angegeben, jedoch mag sie sich jezt wohl höher belaufen. China ünd Japan liesern ebenfalls dieses Metall.

S. 300.

14. Gilber.

Das reine Silber besizt einen hackigen Bruch, ift härter als Gold, aber weicher als Kupfer, elastisch, sehr strecke und dehne bar, läßt sich in Blättchen von Todooo Zoll Dicke strecken, und ein Gran Silber liefert einen 400 Fuß langen Drabt. sches Gewicht des geschmolzenen Silbers = 10,47, des geschmie= deten = 10,51. Stark metallisch glänzend; weiß; von hellem Klange. Es schmilzt bei 22 bis 28° Wedgw., und zeigt im Flusse einen stärkeren Glanz. Im geschmolzenen Zustande absorbirt es den Sanerstoff der Luft oder des Salpeters, wenn es mit diesem geschmolzen wird, ohne sich mit jenem chemisch zu verbinden und läßt denselben beim Erstarren wieder entweichen; erstarrt aber die Oberfläche des Silbers durch schnelles Abkühlen, che lezteres geschehen, so bricht sich der Sauerstoff gewaltsam einen Ausweg, wobei er das Silber in Rugeln und Answüchsen vor sich hertreibt, welches das sogenannte Spriken des Silbers heißt. Mur in der Hike des Brennspiegels siedet das Gilber, und erhebt sich da= bei in weißen Dämpfen. — Bei gewöhnlicher Temperatur wird das Silber durch Luft und Wasser nicht angegriffen. — Dieses Metall ift schon seit den ältesten Zeiten bekannt.

S. 301.

Gilbererze.

Das Silber wird aus sehr vielen Erzen gewonnen, welches theils darauf beruht, daß es viele Mineralien gibt, bei denen dieses Metall einen Hauptbestandtheil ausmacht, theils und vorzüglich aber seinen Grund darin hat, daß bei dem hohen Werthe des Silbers auch solche Mineralien, welche nur wenige Procente desesilber auch solche Mineralien, welche nur wenige Procente deseselben enthalten, schon als reiche Erze betrachtet und darauf ber nuzt werden können. Es gehören selbst viele Mineralien zu den Silbererzen, die wesentlich aus ganz anderen Vestandtheilen zusamz mengesezt sind, aber einen zusättigen, häufig sehr geringen Gehalt an Silber enthalten. Man unterscheidet daher eigentliche Silbererze und silberhaltige Erze. Zu ersteren gehören: Gediegen Silber, Chlorsilber, Silberglanz, Antimonz silber, Schwarzgültigerz, Rothgültigerz, Myargirit, Silber Rupferglanz. Zu den silberhaltigen Erzen oder

uncigentlichen Silbererzen werden gerechnet: Fahlerz, besonders die sogenannten Schwarzerze, die zuweilen bis zu 17 Procent Silber enthalten, hänsig aber auch kaum ein Procent. Das sogenannte Weißgültigerz, ein Gemenge aus Bleis und Antimons glanz, dessen Silberglanz bis zu 20 Procent steigt. Bleiglauz; sehr häusig enthält derselbe Silber beigemengt, wenn auch zuweilen nur eine Spur, manchmal aber auch 9 Loth im Centner und mehr. Dasselbe ist von solgenden Erzen zu sagen: Kupferkies, Kuspferglanz; auch das Gediegene Arsenkies, Blende, Antismonglanz; auch das Gediegene Arsenkies, Blende, Antismonglanz; auch das Gediegene Arsenkies werschwolzen, so nimmt man entweder auf die vorherschensden Metalle vorzäglich, oder nur untergeordnet, oder gar nicht Rücksicht, je nachdem der Silbergehalt geringer oder größer, oder je nachdem dieses oder jenes Erz silbersührend ist.

S. 302.

Gewinnung der Silbererze und Darstellung des Silbers.

Nicht allein auf die eigentlichen Silbererze, sondern auch auf die filberhaltigen Erze wird in vielen Ländern ein bedeutender Bergbau getrieben, ja in vielen Gegenden find es nur die leztern, aus denen man das Gilber gewinnt. Meistens ift es Bangbergban, durch welchen man alle jene Erze zu Tage fördert. — Was nun die Darstellung des Gilbers betrifft, so richtet sich dieselbe natürlich nach der Art der Erze, aus welchen sie statt finden soll. Die Gewinnung des Silbers aus den eigentlichen Silbererzen hat keine Schwierigkeit, besonders wenn solche in der Reinheit vorkom= men, daß man sie durch Handscheiden und Klaubarbeit aushalten kann. Sie werden dann entweder mit einem Zusatz von Blei in Ipser=Tiegeln geschmolzen und der erhaltene Regulus fein gebrannt, oder man schmilzt sie, wenn es geschwefelte Gilbererze sind, eben= falls in Tiegeln ein und entzieht ihnen den Schwefel durch Jusah von Stabeisen, mobei jedoch der erhaltene Stein, Plachmal, ab= geröstet und mit Blei zusammengeschmolzen wird, um den Rückstand an Silber zu gewinnen; oder man sezt sie unmittelbar der Treibarbeit zu, einer Arbeit, die nachher weiter auseinander gesezt werden soll. Manchmal werden diese Silbererze auch durch

Amalgamation zu Gute gemacht, was jedoch in Europa nur dann der Fall ist, wenn sie auf die Weise vorkommen, daß sie durch Pochen, oder durch dieses und Waschen ausbereitet werden müssen. Diese sein eingesprengten Silbererze, die arme Schlieche geben, so wie die silberhaltigen Erze bedürsen anderer, zum Theil sehr verzwickelter Operationen, um aus ihnen das Silber zu gewinnen. Man kann jene auf fünf verschiedene Methoden zurücksühren, welche in der verschiedenen Natur der Erze begründet sind. Die Gewinnung des Silbers geschieht nämlich:

- 1. Durch die Treibarbeit aus silberhaltigen Bleierzen.
- 2. Durch die Saigerarbeit aus silberhaltigen Rupfererzen.
- 3. Durch das Verbleien aus reichhaltigen Rupfererzen.
- 4. Durch die Roharbeit aus sehr armen Schliechen (Dürrerzen).
- 5. Durch die Amalgamation sowohl aus Dürr = als wie aus anderen Erzen.

Aus dieser Verschiedenheit der Gewinnungsarbeiten des Silsbers geht hervor, daß schon vor der Ausbereitung eine genaut Separation der Erze vorgenommen werden müsse, damit man nicht bei der Zugutmachung Erze und Schlieche verschiedenartiger Natur vermenge. Was die Ausbereitung betrifft, so sindet bei armen Silbererzen Naspochen, bei silberhaltigen Erzen aber diezienige Ausbereitung statt, die die Erze von den Metallen, zu welzchen jene gehören, erleiden.

Das Silber schmilzt mit dem Blei gerne und in allen Berzhältnissen zusammen; da sich nun das leztere in der Hise bei dem Butritt der Luft leicht vrydirt!, ersteres aber der Orydation widerzsteht, so wird auch, wenn man Legirungen dieser beiden Metalle unter Einwirkung der Luft schmilzt, das Blei sich vrydiren und als Glätte von dem Silber scheiden, während das leztere rein zurückzbleibt. Damit aber diese Ausscheidung des Bleies gänzlich erfolgen kann, so muß die Glätte stets von der Oberstäche der geschmolzenen Masse entsernt werden, damit diese immer von Neuem in Berühzrung mit der Luft kommt und dadurch die Bildung von neuem Oryd hervorgerusen wird, die endlich alles Blei in Glätte verwanzbelt ist, und das Silber, welches, wie gesagt, keiner Orydation unterzliegt, rein zurückbleibt. Enthält das Silber Kupser, so wird dasselbe bei diesem Prozesse ebenfalls orydirt. Auf diesem Versahren

beruht das Abtreiben, oder die Trennung des Silbers vom Blei und in mehreren Fällen auch von Kupfer, wenn lezteres nämlich nicht in zu großer Quantität vorhanden ift. Im Kleinen wird die Absonderung der entstehenden Bleiglätte dadurch bewirkt, daß man die Operation in kleinen, aus Afche verfertigten, pprojen Schalen, sogenannten Kapellen, vornimmt, welche die Glätte rein ober mit Rupferornd verbunden verschlucken, so wie sie entsteht; im Großen muß diese dagegen mechanisch beseitigt werden. Die Ar= beit im Kleinen nennt man das Abtreiben auf Rapellen, Kapelliren und sie wird vorzüglich zur Probirung des Silbers auf seinen Kupfer-, oder der Erze auf ihren Silbergehalt angewendet; jene im Großen heißt die Treibarbeit ober das Abtreiben des Bleies vom Silber. — Um die Silber = Erze, aus denen durch diese Arbeit das Silber gewonnen werden soll, zu dieser Operation vorzubereiten, werden sie mit reinen Zuschlägen von Blei zusammengeschmolzen, und eine Legirung von beiden Metallen gebildet, die man, so wie jenes silberhaltige Blei, welches bei der Bleiarbeit fällt, und dessen Silbergehalt so groß ist, daß es die Scheidungskosten lohnt, Werkblei nennt (f. S. 276). Diese Werke nun werden auf dem Herde des Treibofens, einem bedeckten Flammosen, mit flachem, halbschüsselförmigem, aus Asche geschlagenem Herde, eingeschmolzen und durch die zuströmende Ge= bläseluft das Blei vrydirt und die gebildete Glätte stets abgezogen. Die Arbeit ist beendigt, wenn die Oberfläche des geschmolzenen Silbers sich nicht mehr mit Bleioryd überzieht, sondern glänzend bleibt. Der Gintritt dieses Zeitpunkts gibt sich durch eine regenbogenfarbig spielende Haut zu erkennen, welches man das Blicken des Gilbers vder den Gilberblick nennt. Die Gilbermasse wird nach dem Erstarren zuerst mit heißem dann mit kaltem Wasser besprengt, um sie abzukühlen und hierauf mit dem Silberspick aus dem Herd gehoben. Die Glätte, welche gegen Ende des Ab= treibens fällt, ist noch silberhaltig, sie wird daher reducirt und später dem Werkblei zugesezt; die Glätte aber, welche man einige Zeit nach dem Alnfang der Alrbeit abzieht, ist die reinste und wird entweder als solche verkauft, oder wieder zu Blei verfrischt. Blicksilber, welches man auf die angegebene Weise durch das Albtreiben erhalten hat, ist selten über 14löthig, d. h. es enthält noch zwei Theile fremdartige Beimengungen, da man unter

16löthigem Silber das reine Metall versteht; es erfordert daher, um es gehörig rein darzustellen, ein abermaliges Umschmelzen, das sogenannte Feinbren unen, welches auf einem aus Kohlenasche, oder aus Holzasche und Kalk geschlagenem Teste, eine Art großer Kapelle, vorzgenommen wird. Es wird hier so lange in glühendem Fluß erhalzten, dis es weder mehr dampst, noch Regendogensarben zeigt; man nennt es nun Brandsilber. Man kann übrigens das Feinbrenzuen auch auf dem Treibherd vornehmen, wenn man dem Blicksilber noch reines Glättblei zusezt, um bei dem nunmehr verstärkten Feuer immer so viel Glätte zu erzeugen, als nöthig ist, um die Silberzstäche vor der unmittelbaren Wirkung des Gebläses zu schühen. Durch die heftige Hitze werden die lezten Theile des Bleis und der übrigen Metalle ausgeschieden, zum Theile auch verstüchtigt.

Wenn das bei der Kupferarbeit fallende Schwarzkupfer so silberhal= tig ist, daß es die Scheidungskosten lohnt, so wird es in die Sai= gerarbeit genommen, d. h., man sucht die Trennung des Silbers vom Kupfer durch Blei zu bewirken. Zu dem Ende wird das Schwarzkupfer durch Pochen zerkleint, dann mit etwa drei bis viermal so viel Blei eingeschmolzen, angefrischt, wobei man bei armem Schwarzkupfer durch Zusatz von silberhaltigen Bleiabgängen einen höheren Silbergehalt zu gewinnen sucht, und nun schei= benförmige Frisch- vder Saigerstücke dargestellt. Hierauf folgt das eigentliche Saigern, indem man die Saigerstücke in einem eigenen Herde, dessen Boden nach der Mitte geneigt ist und eine Spalte hat, die den Albfinß der abschmelzenden Metalle gestattet, so aufgestellt, daß sie ganz mit glühenden Rohlen umgeben werden können. Durch die Hitze der brennenden Kohlen, bei welcher nur das Blei aber nicht das Kupfer in Fluß kommt, saigert das silber= haltige Blei, denn das Silber in dem Schwarzkupfer hat sich durch das Schmelzen mit Blei mit diesem verbunden, aus den Frisch= stücken, fließt durch die Spalte des Herds in den untergesezten Tiegel, und wird hier als Werkblei gewonnen, das in die Treib= arbeit kommt. — Das in Gestalt von zusammengeschrumpften porosen Scheiben, Rienstöcken, zurückgebliebene Rupfer enthält noch eine beträchtliche Menge von Blei und etwas Silber, welche Metalle ihm nur entzogen werden können, wenn man das Kupfer zugleich mit in Fluß bringt. Die Kienstöcke mussen baher einem besonderen Glühprozeß, der Darrarbeit, unterworfen werden,

durch welchen das rückständige Blei gleichzeitig mit einem Antheil Kupfer orydirt und in diesem Zustande abgeschieden wird. Darrs linge heißen die Rückstände von Kupfer, die man nun weiter auf

Garkupfer verarbeitet.

Schr silberreiche Kupfererze, besonders Fahlerze, werden nicht unmittelbar auf Schwarzkupfer verarbeitet, um dann das Silber durch Saigerung zu gewinnen, sondern man verble it dieselben, d. h. man entzieht ihnen vorher durch Zusach von Bleierzen oder von Glätte das Silber. Zu dem Ende röstet man sie schwach, und schmilzt sie dann mit drei bis sechsmal so viel gerösteztem Bleiglanz in Halbhohösen zusammen. Bei diesem Prozesse fällt silberhaltiges Werkblei, welches in die Treibarbeit genommen wird und silberhaltiger Kupferstein, den man nochmals mit Bleizglanz verschmilzt und nach möglichst vollständiger Entsilberung auf Schwarzkupfer verarbeitet.

Gigentliche Silber-Erze, welche sehr sein in der Bergart einges sprengt sind, und daher sehr arme, 4= bis Glöthige Schlieche im Centener geben, werden durch Verschmelzen mit Eisenkies in Halbhohösen durch die sogenannte Roharbeit zu Gute gemacht. Den bei dieser Operation erhaltenen Rohstein unterwirft man wiederholter Röstung, und schmilzt ihn darauf mit geröstetem Bleiglanz zusammen, um silberhaltiges Blei darzustellen, aus welchem dann durch die Treib-

arbeit das Silber gewonnen wird.

Die Amalgamation, Berquickung, ober die Operation der Berbindung eines Metalls mit Queckfilber, wird theils vorges nommen, um das Amalgam zu besonderen Zwecken weiter zu verzwenden, theils um aus ihm das mit jenem verbundene Metall für sich darzustellen. In leztere Beziehung ist die Amalgamation hier zu nehmen; als ein Mittel, das Silber aus einem Gemenge von anderen Stoffen, die sich mit dem Quecksilber nicht oder nicht so leicht verbinden, abzuscheiden. Auch aus den Erzen, welche das Silber nicht in gediegenem Zustande, sondern in geschweseltem ents halten, kann man dieses Metall durch jene Operation gewinnen, wenn man nämlich diese Erze zuerst mit einem Zusah von Kochssalz einer Köstung unterwirft, wobei der Schwesel des Schwesels silbers in Schweselsfäure übergelt, welche sich mit dem Natron des Kochsalzes zu Glaubersalz verbindet, während die Salzsäure des Kochsalzes mit dem Silber zu salzsaurem Silber, Chlorsilber, sich

vereinigt, bieses geröstete Erz mit Quecksilber und Wasser zusam= mengemengt und noch Eisen- oder Aupferstücke zusezt, wodurch die Verbindung des Silbers mit dem Quecksilber bewirkt wird, während die Salzfäure an das Gisen oder Kupfer übertritt. — Dürre, silberarme Erze oder silberhaltige Gienkiese werden zur Amalgamas tion auf die Art mit einander versezt, daß man eine 7= bis Slöthige Beschickung erhält, b. h., daß der Gilbergehalt 7 bis S Loth im Centner beträgt, und die Erze, wenn sie durch den Schmelzprozes aufgearbeitet worden wären, etwa 30 bis 35 Procent Rohstein gegeben haben würden. Die fein gepochten Erze mengt man sorgfältig mit 10 Procent ihres Gewichtes Rochsalz, und röstet diese Masse. Nach dieser Arbeit werden die gerösteten Erze durchgesiebt, und gemahlen, wobei das Mehl durch gewöhnliches Beuteltuch geht, denn eine wesentliche Bedingung der vollständigen Amalgamirung ist die möglichst feinste Zertheilung jener Erze. Hierauf geschieht das Amalgamiren oder Anquicken, in starken, horizontalliegenden Fässern, die sich um ihre Are drehen. In ein solches Faß wird zuerst 3 Centner Wasser eingefüllt und dann 10 Centner Erzmehl zugegeben, worauf man dasselbe verschließt und so lange herumgehen läßt, bis Erz und Wasser sich zu einem gleichförmigen Brei vermengt haben, was etwa in einer bis anderthalb Stunden ber Fall ist. Nun werden 5 Centner Quecksilber und 66 bis 77 Pfund geschmiedete Gisenblättchen eingefüllt, und das Faß wieder in Bewegung gesezt. Nach 16 bis 18 Stunden ift der Prozes beendigt. Das erhaltene Amalgam wird, um das überflüssige Queckfilber abzuscheiden, in Beuteln aus Zwillich bestehend, ausgedrückt, und dann durch Destillation auf Ausglühtellern das Quecksilber vom Silber geschieden. Lezteres ist meist nur 12: bis 13löthig und kommt auf den Treibherd, um fein gebrannt zu werden. — Auch das silberhaltige Schwarzkupfer kann statt der kostspieligen Saigerarbeit vortheilhaft durch die Almalgamation entsilbert werden. Bu diesem Ende wird der Rupferstein geröstet, trocken gepocht, gemahlen und mit 14 Procent Kalkstein, 10 Procent Salz und Wasser zu einem Brei gerührt, der nach 18 bis 20 Stunden erhärtet. Die Masse wird in Kasten geschüttet, getrocknet, bann gepocht, gesiebt, gebeutelt und geröstet. Hierauf schreitet man zum Amalgamiren selbst, was auf dieselbe Weise vorgenommen wird, wie oben angegeben wurde.

Burkart*) erwähnt in seinen Bemerkungen über die Zugut= machung der Erze im Reviere von Catorze, daß, da diese hier größtentheils aus Chlor= und gediegenem Silber bestünden, man es für zweckmäßiger und vortheilhafter gehalten habe, die Resselober warme Amalgamation der in den meisten Revieren Mexiko's eingeführten kalten Almalgamation vorzuziehen. durch genieße man wenigstens den Vortheil, einen Theil des Silbers schon in 24 Stunden aus den Erzen zu ziehen, während die lezte Methode, in einem so kalten Klima, wie in dem des Gebirges von Catorze, wenigstens 4 bis 7 Wochen erfordern würde. Da die Ressel = Amalgamation die Erze aber nur zum Theil entsilbert, so hat man der kalten Amalgamation nicht ganz entbehren können. Die Erze werden, um sie jener zu unterwerfen, durch Trocken-Pochwerke und durch Erzmühlen in feines Mehl verwandelt, und dann auf einem sehr breiten Ghlämmgraben in die Enge gebracht. Der erhaltene Schlicch wird hierauf in einen großen kupfernen Ressel gebracht, mit Wasser zu einem flüssigen Brei verdünnt, mit Rochsalz vermengt, Feuer untergelegt und zwei Stunden lang unter beständigem Umrühren im Kochen erhalten. Alsbann wird das Duccksilber zugesezt, und nachdem die Masse sechs Stunden lang bei unausgeseztem Umrühren gekocht hat, ist der Prozeß beendigt. Das Wasser wird abgegossen, das Amalgam ausgewaschen und der Rückstand der gewöhnlichen Amalgamation unterworfen. neren Kesseln geschieht das Umrühren gewöhnlich durch Menschen, bei größern aber wird es durch Thierkräfte bewerkstelligt. Größere Kessel sollen den Vortheil haben, daß in ihnen ein größeres Erze guantum mit verhältnißmäßig geringeren Kosten zugut gemacht wird, und das Ausbringen dabei weit größer ist, als in den fleis nern, so daß oft die Rückstände so arm sind, daß sie der zweiten Almalgamation nicht mehr unterworfen werden dürfen.

J. 303.

Anwendung und Produktion des Silbers.

Der allgemeinste Gebrauch des Silbers ist der zu Münzen; jedoch wird es, da es zu weich ist, nie im reinen unvermischten

^{*)} Aufenthalt und Reisen in Mexiko in den Jahren 1825 bis 1834. Stuttgart 1836, 2ter Bd., S. 146—148.

Zustande zu diesem Zwecke verwendet, sondern allemal nach gesetz lich vorgeschriebenen quantitativen Verhältnissen mit Rupfer legirt: Das Mischungsverhältniß wird in der Mark nach Lothen berechnet, und zwar die feine Mark, in welcher das Metall nicht legirt ist, zu 16 Loth; rauhe Mark nennt man eine Mark von legirtem Metall. So sind z. B. die Kronenthaler etwas über 14, die Preußischen Thaler genau 12löthig, die ersteren haben also fast 2, die lezteren 4 Loth Zusatz. Durch den Münzfuß wird bestimmt, wie viel Stücke einer bestimmten Münzsorte aus einer seinen Mark geprägt werden sollen. Nach dem Vierundzwanzigguldenfuß werden 24 Gulden, nach dem Zwanzigguldenfuß 20 Gulden oder, 13\f Thaler Preuß: und nach dem Preußischen Kurantsuß 14 Thaler aus der feinen Mark geprägt. — Sehr beträchtlich ist ferner der Verbrauch von Silber zu den verschiedenartigsten Gefäßen, zu Gegenständen des Schmuckes und des Luxus u. s. w. W. Jakoby) theilt in dieser Beziehung sehr interessante Angaben mit. Nach ihm beträgt die jährliche Silberkonsumtion allein im vereinigten Königreiche Großbritannien und Irland für andere Zwecke als für Minzen, für Silberwaaren, welche die Taxe bezahlen . 1,275,316 Unzen, für Uhrgehäuse 506,740 für kleine Silberwaaren verschiedener Art . . 500,000

Busammen 3,132,056 Unzen oder in Geldwerth, zu 5 Schisting die Unze gerechnet, 820,521 Pf. St., in Gulden 9,846,252: — Für ganz Europa gibt derselbe die jährliche Gold = und Silber = Konsumtion für Lurusgegenstände und Utensilien auf 5,612,711 Pf. Sterling, oder 67,352,532 Gulden au **).

Was nun die Silber Produktion betrifft, so sehen wir diese in den lezten Jahren nicht allein in Amerika, sondern auch in Europa wieder im Steigen begriffen, so daß die Angabe, welche Al. v. Humboldt von der jährlichen gesammten Produktion in lezterem Welttheile mit Einschluß des Assatischen Rußlands gab,

^{*)} Ueber Produktion und Konsumtion der edlen Metalle. Aus dem Englischen übersezt von E. Th. Kleinschrod. Leipzig 1838, 2ter Vd., S. 205.

^{**)} QI. a. D. E. 215.

indem er sie auf 292,000 Mark (wovon jenem allein 76,500 Mark zukommen) anschlug, gewiß um Vieles übertrossen wird. Uebrigens muß ich bemerken, daß man von keinem Lande so versschiedenartige und so sehr von einander abweichende Angaben in dieser Veziehung sindet, als von der gesammten Oesterreichischen Monarchie. Nach einer öffentlichen Nachricht vom Ansange dieses Jahres betrug die Produktion an Silber in jenem Staate nahe an 200,000 Mark*), während Kleinschrod**) dieselbe für Ungarn, Siebenbürgen, das Vannat und die Vukkowina 1836 nur zu 12,473 Mark angibt, und diese Länder doch jenes Metalt am meisten produciren. — Die Silbergewinnung in Europa stellt sich nach den neuesten Angaben solgendermaßen heraus:

Desterreich (1838)	•	•	200,000	Mark.
Sadssen (1837).	•	•	65,771	>>
Harz	٠	•	48,800	>>
Schweden (1837)	•	•	24,974	,, ,,
Preußen (1837).	•		23,992))
England (1837).	•	•	15,000))
Nassau			3,800))
Frankreich	•		3,600))
Savoyen			2,500	<i>"</i>
Baden	•		1,032	>>
Belgien			700	<i>"</i>
				//

390,169 Mark.

Von manchen Ländern Europa's, namentlich von Spanien, mansgeln Angaben in dieser Beziehung.

Rußland producirte 1836 an Silber 1200 Pud 35 Pfd. und 72 Solotnik.

Erstannlich ist die Silberansbeute, welche Amerika seit seiner Entdeckung lieserte. Aus diesem Welttheile sollen von 1493 bis 1809, in 318 Jahren, nach Europa 481,931,100 Mark Silber geskommen senn. — So lange Mexiko eine Kolonie Spaniens bildete, befand sich nur eine Münze im ganzen Lande und zwar in der Hauptstadt. Hier wurden nach A. v. Humboldt in den Jahren

^{*)} Der Bergwerksfreund 1830, I, S. 207.

^{**)} Jakob a. a. D. II, 183.

Blum, Lichurgir.

1796 und 1797 jährlich 25 Millionen Piaster ausgeprägt. Nach demselben hatte man von 1696 bis 1803, in 114 Jahren, die Summe von 1352,452,020 Piaster (1804,602,695 Thlr. Pr. Evnr.) oder 11 $\frac{7}{3}$ Millionen jährlich geschlagen. Bon 1810 bis 1819 prägte man nur 85,635,755 Piaster, also etwas über $8\frac{1}{2}$ Millionen jährlich, während diese Summe in den solgenden Jahren noch bedeutender, auf 6 bis $3\frac{1}{2}$ Millionen jährlich, sank. Dages gen hat sich in der neuesten Zeit die Produktion wieder bedeutend gehoben und ist noch stets im Steigen. Die jehige Produktion an Silber in den Südamerikanischen Ländern stellte sich 1834 ungesfähr zur solgende Weise:

In Mexiko soll im Jahre 1837 die Ausbeute auf 20 bis 22 Millionen Piaster, 8½ Piaster auf die Mark, gestiegen seyn.

Beispiele des Silberreichthums einzelner Gänge liesert der Beta grande genannte Gang bei Zacatecas, welcher seit dem 16. Jahrhundert bebaut wird und bis 1738 jährlich bis zu; 3 Milstonen Piaster lieserte. In den 6 Jahren von 1828 bis 1833 gewann man auf ihm 1,372,082 Mark Silber oder 11,662,697 Piaster, was auf das Jahr 2,277,116 Piaster macht.

Die Summen des gewonnenen Silbers, von welchen in ganz Peru nach den Domänen=Registern vom Jahr 1786 bis 1820 die Abgaben bezahlt wurden, betragen:

in	Lima	•	•	•	•	2,557,914	Mark.
>>	Trujillo"		•	٠	•	2,039,787	>>
>>	Pasco	•	•	•	•	8,052,039	>>
>>	Huaman	ga	•	٠	•	458,792	>>
>>	Alrequija			•	•	779,546	>>
>>	Tanca	•		•	•	604,715	>>
>>	Puno	•	•	•	•	739,886	>>
					-	15 932 679	Mark.

eine Summe, welche in Piastern 137,094,111 macht. Wird zu= gleich die ganze Masse Silber, die durch den Schleichhandel auß= geführt, oder zu Geräthschaften verkauft wurde und keine Abgabe zahlte, zu z der obigen Summe angeschlagen, so würde die gessammte Summe des gewonnenen Silvers in 35 Jahren die bedeut tende Masse von 154 Millionen Piaster übersteigen"). Dennoch kommt die Silverproduktion Peru's der von Mexiko bei weitem nicht gleich.

S. 304.

15. Golb.

Das reine Gold besigt einen hackigen Bruch, ist weicher und von geringerem Zusammenhange als das Silber, aber härter als Binn; wird auch durch Schmieden etwas härter; nicht sehr elastisch. Dagegen zeigt es eine außerordentliche Dehnbarkeit, vermöge welcher es sich zu den feinsten Drähten ziehen und den dünnsten Blättchen strecken läßt. Belege hierfür sind die geschlagenen Gold= blättchen, deren Dicke 282000 Zoll beträgt. Sin Gran Gold liesert eine Platte von 56,75 Quadratzoll Fläche oder läßt sich zu einem 500 Fuß langen Drahte ziehen. Specifisches Gewicht des geschmolzenen = 19,2, des gehämmerten = 19,3—19,4. Metallglanz, der durch Poliren noch erhöht wird; von eigenthüms lich gelber Farbe. Schmilzt unter beträchtlicher Ausdehnung bei 320 Wedgw., wobei es mit meergrüner Farbe leuchtet, und sich, selbst in dem höchsten Hikegrad, so viel wie gar nicht verflüchtigt. Beim Erkalten zieht es sich stark zusammen, und krystallisirt, wenn dieses langsam vor sich geht. Es widersteht sowohl bei gewöhn= licher Temperatur, als in der Hitze, vollkommen der Einwirkung ber Luft, des Wassers, der Alkalien und der Sauren. Sein ein= ziges Auflösungsmittel ist Chlor. — Das Gold ist seit den ältesten Zeiten, und wohl unter allen Metallen am ersten bekannt gewesen. She man es noch zu schlagen und zu prägen verstand, dienten die Körner und der Sand dieses Metalles als Ausgleichungsmittel im Handel.

S. 305.

Golderze.

Das Gold kommt in der Natur nur im regulinischen Zusstande, und zwar gewöhnlich allein, seltener in Verbindung mit

^{*)} Menen, Reise um die Welt I, S. 64.

anderen Metallen, wie mit Silber, Tellur und Blei vor. Silber ist sein gewöhnlicher Begleiter, so daß bis jezt reines Gold, ohne einigen Silbergehalt, noch nicht gefunden wurde. Die meisten Golde erze sind daher in der Regel nur durch die Art und Weise des Borkommens des Goldes verschieden, ob es nämlich in Gebirgs und Ganggesteinen, gröber oder seiner eingesprengt oder auf sekunz därer Lagerstätte, im Schuttlande und Sande der Flüsse gefunden wird. Zu den eigentlichen Golderzen gehören: Gediegen Sold, Berg oder Waschgold genannt, je nach der Art des Borkommens, Silbergold, Schrifterz und Weißtellur. In den goldhaltigen Erzen, die zuweilen einen zufälligen Goldgehalt wahrenehmen lassen, rechnet man Tellurblei, güldischen Eisenstieß, güldischen Kupferkieß, güldischen Bleiglanz, gülz dische Blende, güldischen Arpferkieß, güldischen Bleiglanz, gülz dische Blende, güldischen Arpferkieß und güldische

§. 306.

Gewinnung und Darstellung des Goldes.

7.190.

Die Gewinnung des Goldes richtet sich nach der Art seines Vorkommens. Findet es sich im Cande der Flüsse und im aufgeschwemmten Lande, sogenannten Seifengebirge, so wird es durch Waschen und Schlämmen auf gewöhnlichen hölzernen; Schlämmher= den von den Erden gesondert, daher die Benennung Waschgold. Jedoch erhält man es nie ganz rein und frei von fremden Beimengun= gen, besonders von Körnchen anderer schwerer Metalle; demungeachtet ist es zuweilen schon in diesem Zustande Handelsartikel. Zuweilen wird es auch durch Aussuchen der fremden Theilchen gereinigt, oder durch Schmelzen in Tiegeln jene entfernt. Das Zusammenschmelzen mit Blei und das darauf folgende Abtreiben, so wie die Amalga= mation, werden in jener Beziehung auch manchmal angewendet. Der Vorschlag, das Ausbringen des Goldes durch Schmelzen bes Sandes bedeutend zu steigern, hat sich als nicht ausführbar im Großen erwiesen. — Die Gewinnung des Goldes aus den Erzen ist bei weitem weniger einfach und beghalb auch kostspieliger als die des Waschgoldes; denn zuerst muß man jene durch bergmännischen Abbau zu Tage fördern, und dann noch einer sehr sorg= fältigen Aufbereitung unterwerfen, welche in der Poch =, Wasch= und Schlämmarbeit besteht. Obgleich nur der hohe Werth des

Goldes cs möglich macht, weit ärmere Gold = als Silbererze in Arbeit zu nehmen, so würden doch manche der ersteren die Kosten der Ausbringung nicht bezahlt machen, wenn sie ganz allein des Goldes wegen bearbeitet werden müßten, wenn man nicht zugleich mit dem Golde auch andere Metalle zu gewinnen beabsichtigte. — Die eigentlichen Golderze werden durch Pochen und Schlämmen so viel wie möglich von der Vergart gesondert, und dann das Gold durch Schmelzen in einem Tiegel, mit Zusatz von Borax, Salpeter und andern, die etwa noch beigemengte Steinart in Fluß-bringende Mitteln gewonnen. Sehr arme Goldschliche dagegen werden entweder amalgamirt oder mit goldhaltigen Erzen verarbeitet. Die Gewinnung des Goldes aus lezteren richtet sich nach der Natur der Erze selbst; sie findet vorzüglich aus solgenden statt:

- 1. Aus güldischen Eisenkiesen. Von diesen werden die ärmeren zuerst auf Rohstein verschmolzen; darauf lezterer, nach vorherigem Rösten, mit Bleierzen verbleit und endlich durch Abztreiben das Gold vom Blei geschieden. Reichere Erze der Art werden zuerst geröstet und dann amalgamirt; ein Verfahren, was dem vorhergehenden bei weitem vorzuziehen ist.
- 2. Aus güldischen Kupfererzen. Arme Erze verschmilzt man zuerst auf Kupferstein; dieser wird darauf geröstet, ausge-laugt, der Rückstand gehörig gemahlen und amalgamirt. Demselben Prozesse werden reichere Erze, jedoch ohne vorhergegangene Schmelzung, unterworfen. Auch unterliegen goldhaltige Kupfererze zuweilen denselben Schmelzprozessen, als wie die silberhaltigen.
- 3. Aus güldischen Bleierzen. Diese werden geröstet und auf güldisches Werkblei verschmolzen, und dann das Gold durch Abtreiben gewonnen.
- 4. Aus güldischen Zinkerzen. Man gewinnt aus diesen zuerst den Zink durch Destillation und amalgamirt den Rückstand.
- 5. Aus güldischem Arsenikkies. Dieser wird zuerst auf Gistmehl benuzt, und das abgeröstete Erz entweder amalgamirt oder verschmolzen, und der erhaltene Rohstein, wie oben anges führt, behandelt.
- 6. Aus güldischen Silbererzen. Man findet entweder das gediegene Gold selbst silberhaltig (Silbergold) oder Gold= und Silbererze brechen zusammen, oder die Erze enthalten zugleich Gold

und Silber, wie dies bei den meisten Tellurerzen der Fall ist. Diese Erze werden mit Kochsalz geröstet und dann amalgamirt.

Durch alle diese Darstellungsarten des Goldes hat man daj= selbe nicht rein, sondern meist mit Silber verbunden erhalten, es muffen daher diese beiden Metalle von einander getrennt werden. Die Scheidung des Silbers vom Gold wird auf verschiedene Weise vorgenommen, und richtet sich nach dem quantitativen Mischungs= Verhältnisse beider Metalle. Macht das Gold den überwiegenden Bestandtheil aus, so wird die Scheidung am Besten mit Königs= wasser bewirkt, wobei sich unauslösliches Chlorsilber, und aufgelöstes salzsaures Goldoryd erzeugt, aus dem man durch Gisen= vitriol das Gold fällt; enthält das Gemisch aber mehr Silber als Gold, so wird dasselbe mit Salpeterfäure behandelt, welche das Silber aufgelöst und das Gold so gut wie rein zurückläßt, welcher Prozeß die Scheidung durch die Quart genannt wird. Ift nur sehr wenig Gold im Silber enthalten, so daß es die Kosten der nassen Scheidung nicht tragen würde, so werden beite burch Schmelzen mit Schwefel getrennt, wobei sich Schwefelsilber bildet und das Gold ausgeschieden wird, welches man die Schei= dung im Fluffe nennt, eine Operation, die jedoch meist mehr den Zweck hat, den Goldgehalt solcher Gemische möglichst zu kon= zentriren und sie zur Quartation geschieft zu machen. Man granu= lirt das Goldsilber und schmilzt es mit & Schweselpulver in Ipfer = Tiegeln zusammen; zeigen sich feine Silberkörner auf der Oberfläche, so läßt man den Fluß erfalten, damit sich der Schwefel nicht verflüchtige, worauf das Gold vom Schwefelsilber leicht geschieden werden kann; ersteres ist aber in der Regel noch sehr silberhaltig. Die Scheidung des Goldes vom Silber geschieht auch durch Schwefelantimon, dem bei mehr als 1 Silbergehalt noch Schwefel zugefügt wird, eine Operation, die man Scheidung im Guße nennt, und welche besonders Goldarbeiter anwenden. Es werden zwei Theile Antimonglanz mit einem Theil Silbergold zusammengeschmolzen, wobei der Schwefel des Untimons an das Silber (auch Rupfer oder Gisen, wenn es in dem Gemische ent= halten senn sollte) tritt und Schwefelsilber bildet, das Autimon sich mit dem Golde zu Goldantimon vereinigt. Erstere Berbindung nimmt die obere, leztere die untere Lage ein, und beide lassen sich nach bem Erkalten von einander trennen. Das Gold wird nun

von dem Antimon durch Schmelzen an der Luft geschieden, wobei lezteres sich verflüchtigt und ersteres rein zurückbleibt.

§. 307.

Anwendung und Produktion des Goldes.

Der vorzüglichste Gebrauch des Goldes ist der zu Münzen. Es wird jedoch, da cs für sich zu weich ist, nie rein verarbeitet, sondern entweder mit Silber oder mit Kupfer legirt. Die Ver= setzung mit Silber wird weiße, die mit Kupfer rothe, und die mit beiden Metallen zugleich gemischte Karatirung genannt. Die Farbe des legirten Goldes wird um so röthlicher, je mehr es Rupfer, um jo blasser gelb, je mehr Silber es enthält. Die Mark oder 16 Loth Goldgewicht wird zum Behufe der Gehaltsbestim= mung in 24 Karat eingetheilt, und jeder Karat in 12 Gran; nach dieser Sintheilung wird die Menge des reinen Goldes angegeben, welche in der Mark des legirten enthalten ist. So ist z. B. das Gold 14faratig, welches in der Mark 14 Karat reines Gold und 10 Karat Zusatz enthält. In den meisten Ländern bestimmen Gesetze ben Gehalt des Goldes, welches zu Münzen oder zu Schmuck und dergleichen verwendet werden soll. Was das Werthverhältniß zwischen Gold und Silber betrifft, so hat sich dieses seit einer Reihe von Jahren sehr gleichmäßig und innerhalb geringer Schwans kungen erhalten. In Hamburg, wo der Werth des Goldes am zuverlässigsten bestimmt wird, bewegte sich das Verhältniß des Goldwerthes zum Silberwerthe in 21 Jahren zwischen 1 zu 15,635 und 1 zu 15,965, und stand 1837 auf 1 zu 15,711. In ben Bereinigten Staaten ist es gesetzlich auf 1 zu 16 bestimmt, woraus sich leicht die starken Goldsendungen aus Europa nach Almerika erklären. — Das Gold wird ferner von den Goldarbeitern zu den verschiedensten Gegenständen des Luxus verarbeitet; auch fertigt man Draht, Blattgold u. s. w. aus ihm. Die Masse von Gold, welche jährlich zu anderen Zwecken, als zur Münze verwendet wird, ist sehr bedeutend. Um dies zu belegen, soll die von Jakob*) aufgestellte Tabelle über den jährlichen Verbrauch an Gold in Großbritannien, durch die verschiedenen Zweige des Goldarbeiter = Gewerbes, hier angeführt werden.

^{*).} U. a. D. II, S. 200.

Verbrauch an raffinirtem Feingolde: Der Vergolder aller Art mit Einschluß der Goldplattirer	88,000	Unzen.
Der Goldarbeiter	58,000	
Die Unze zu 4 Pf. St. 17 Sch. 6 P. gerechuet, mit dem Gesammtwerthe zu 638,750 Pf. St.	164,000	Ungen.
Verbrauch an Standard = Golde: Der Goldarbeiter. Die Unze zu 3 Pf. St. 17 Sch. $10\frac{1}{2}$ Pf. ge rechnet, mit dem Gesammtwerthe zu 902,270 Pf. St.	232,000	Ungen.
Für goldene Uhren, wovon jährlich in London 13,820, in Birmingham 600 u. in den übrigen Orten gegen 300 Stück verfertigt werden; jede mit zwei Unzen im Durchschnitt beträgt für 14,720 Uhren	29,440	Unzen,
Daher das Quantum des jährlichen Goldverbrauch teule: Summe von 1,636,700 Pf. St. od. 19,64 Bie groß aber die jährliche Consumtion edler I und Silber, für Luxusgegenstände und Utensilien in stüher schon angegeben, und soll hier nur noch die selben auf die einzelnen Länder nach Jakob*) bein Großbritannien "Frankreich" "Frankreich" "der Schweiz" 350,0	Netalle, vo Europa ist, Europa ist, Europa ist, Egefügt we 21 Pf. E	beträgt. n Gold wurde ng der= rden: t.
Hierzu zwei Fünftheile dieser Summe	21 Pf. E	Γ.
für das übrige Europa 1,605,4	90 Pf. E	t.
Zusammen 5,612,7	11 Pf. S	t.

^{*)} A. a. D. II, S. 215.

Was die Produktion an Gold, die größtentheils Resultat von Goldwäschereien ist, in den verschiedenen Ländern betrifft, so bietet diese in mehreren derselben ganz eigenthümliche Erscheinungen dar. Während nämlich das südliche Amerika, die ehemaligen Spanischen und Portugiesischen Besitzungen, welche früher vorzüglich durch ihren Goldreichthum in Erstaunen sezten, in seinem Ertrage von Jahr zu Jahr zurückging, stieg- Die Produktion dieses Metalls in Rufland, am Altai= und Uralgebirge, und in dem südlichen Theile der vereinigten Staaten von Nord = Amerika zu einer unerwarteten Höhe; in andern Ländern war und blieb sie unbedeutend. lien, das in der glänzendsten Periode seiner Goldwäschereien von 1752 bis 1775 jährlich zwischen 6400 bis 8600 Kilogramme Gold lieferte, producirte in den Jahren 1785 bis 1792 jährlich nur 3300 Kilogramme, diese fielen zwischen 1810 bis 1817 auf 1600 Kilogramme herab und 1822 wurden nur 350 Kilogramme aus= gebeutet. Seit dieser Zeit scheint sich jedoch die Goldproduktion hier durch die Englischen Gesellschaften wieder etwas gehoben zu haben. Alehnliche Thatsachen finden wir auch bei den anderen goldproducirenden Staaten Süd-Amerifa's.

Ganz anders verhält es sich in Angland. Hier wurde erst 1821 die Goldgewinnung am Ural begonnen und mit steigendem Ersvige bis zur neuesten Zeit sortgeführt. Der Altai gab früher nur wenig Gold, etwa 1800 Mark jährlich, welches aus den gülzdischen Silbererzen von Schlangenberg, Riddersk ze. ausgebeutet wurde; später entdeckte man auch hier, im mittleren Siberien, Lazger von Goldsand, die sich schnell sehr ergiebig zeigten, aus denen man 1837 schon 130 Pud, das Pud zu 40 Russ. Psd., Gold gewann. Der Sand ist hier wie am Ural sehr reichhaltig, so daß aus 100 Psd. 1½ Loth Gold gezogen werden kann, ungerechnet die größeren Stücke dieses Metalls, welche man nicht selten sindet und die öster stücke dieses Metalls, welche man nicht selten sindet und die öster stück dieses Metalls, welche man nicht selten sindet und die öster stück dieses Metalls, welche man liral gefunden wurde, wiegt 24 Russ. Psd. 69 Solotnik und macht gegenwärtig eine Zierde der Sammlung des Vergkorps zu Petersburg aus.

Folgende Tabelle gibt eine Uebersicht der Goldausbeute Ruße lands am Ural und Altai seit 1821:

Jahr.	(3)	iold.		Jahr.	C	iotd.
1821	27 Pub	3	Pfund.	1830	355 Pud	15 Pfund.
1822	28 "	29	>>	1831	367 "	25 "
1823	105 ",	38	>>	1832	386 "	32 "
1824	206 "	31	>>	1833	380 "	
1825	237 "	22	>>	1834	378 ,,	22 ,,
1826	231 "	39	>>	1835	385 "	28 "
1827	282 "			1836	398 "	1 "
1828	291 »	3	>>	1837	439 "	
1829	287 "	30	>>			1-1-1-

Die Ausbeute sämmtlicher Russischer Bergwerke an Gold von 1823 an bis inclusive 1838 hat 22,467,025 Dukaten betragen, im Durchschnitt also in diesen 16 Jahren jährlich 1,404,189 Dukaten.

Fast zu derselben Zeit (von 1824 an), wo Rußlands Goldsproduktion sich so bedeutend zu heben begann, wurden in Nordsund SüdsKarolina, in Virginien, Georgien, Tennessen und Alasbama goldhaltige Lagerstätten entdeckt, welche schon 1834 einen Ertrag von 898,000 Dollars oder etwas über 6600 Mark gaben. Doch sand die Gewinnung nicht allein durch Waschen, sondern auch durch Verzban statt. Merkwürdig sind auch hier die großen Goldgeschiebe, welche mangesunden hat, unter andern eins in Cavaeras County von 28 Pfund Schwere, und ein anderes in Anson County, das selbst 48 Pfd. gewogen haben soll.

Auch in Abyssinien wurden in neucster Zeit durch Russegger Goldsand=Lagerstätten aufgefunden.

In Europa ist die Produktion an Gold, mit Ausnahme der von Rußland und Desterreich, sehr unbedeutend. Lezterer Staat gewann 1838, 6000 Mark Gold. Baden producirte jährlich 20, Piemont 25, der Harz 10 und Schweden 8 Mark.

§. 398.

16. Platin.

Das reine Platin besizt ein sehr dichtes Gesüge und einen hakigen Bruch; es ist härter, als Kupfer und weicher als Gisen; nach Gold und Silber aber das dehnbarste Metall, läßt sich in besonders seine Drähte von $\frac{1}{1940}$ Zoll ziehen; Specisisches Gewicht

des schwammigen Plantins = 21,47, des gehämmerten = 21,25. Metallisch, aber weniger stark als Silber glänzend; die Farbe steht zwischen Stahlgran und Silberweiß. Schmilzt im heftigsten Essenzfeuer nicht, allein in der Weißglühhiße ist es schweißbar. Nur in Salpetersalzsäure auslöslich. — Das Platin kam erst 1741 aus Brasilien nach Europa.

S. 309.

Platinerz. Darstellung bes Platins.

Das Platin findet sich nur in gediegenem Zustande und zwar in Geschiebe-, Körner- und Sandform im Sande und aufgeschwemmtem Boden verschiedener Länder Südamerika's, besonders in Bra= silien und am Ural; es ist daher auch nur das gediegene Platin als Platinerz zu betrachten. Dieses wird, wie das Gold, und zuweilen mit diesem, durch Waschen gewonnen. Das auf diese Weise erhaltene Platin ist meist mit Osmium, Rhodium, Fri= dium, Paladium, Gold und Gisen verunreinigt, und muß daher, wenn man es verarbeiten will, von diesen Metallen getrennt und rein dargestellt werden, welcher Prozeß auf nassem Wege geschieht. Das rohe Platin wird nämlich durch Salpetersalzsäure, Königswasser, aufgelöst, und aus dieser Auflösung der Platingehalt durch Salmiak niedergeschlagen, wobei man einen gelben Niederschlag von salzsaurem Platinopyd = Ammoniak erhält, den man mit kaltem Wasser mehrmals sorgfältig ausspühlt, wodurch man verschiedene Beimengungen beseitigt. Hierauf wird dieser Niederschlag ausgepreßt, in einem Tiegel vorsichtig erhizt, bis aller Salmiak entwichen ist, und das Platin als eine schwarzgraue, zusammenhängende, schwammige Masse, Platinschwamm, zurückbleibt. preßt man, nachdem er vorher einigemal geschlämmt wurde, in einer Schraubenpresse stark zusammen, sezt ihn einer starken Hitze 16 bis 18 Stunden lang aus, so daß er zu einem schmiedbaren Stück wird.

§. 310.

Anwendung und Produktion des Platins.

Da das Platin äußerst strengflüssigt, und von den meisten Säuren nicht angegriffen wird, so wendet man dasselbe in nenerer

Zeit sehr häufig zu Tiegeln, Abreibschalen, Retorten u. s. w., die zu demischen Operationen dienen, mit großem Nußen an. In Rußland werden schon seit einigen Jahren Münzen aus Platin geprägt, Dukaten, die in ihrem Werthe zwischen Silber und Gold stehen. — Die verschiedenartige Anwendung des Platins hat erst begonnen, seit dem dasselbe im Ural 1824 entdeckt wurde, denn aus Amerika kam es immer nur sehr sparsam zu uns. Dort werden auch zuweilen Platingeschiebe von anschnlicher Größe ge= funden, eins derselben 10 Pfd. 54 Solvtnik wiegend, befindet sich in der Sammlung des Bergkorps in Petersburg; drei andere von 19 Pfd. 53 Sol., 19 Pfd. 18 Sol. und 13 Pfd. 53 Sol. besigt die Demidoff'sche Sammlung. Was nun die Platinproduktion am Ural im Allgemeinen betrifft, so will ich nur bemerken, daß, während sie im ersten Jahre 1 Pud 35 Pfd. ausmachte, sie 1825 schon 11 Pud 20 Pfd. betrng, von da an meist stieg und in den drei lezten Jahren 374 Pud 2 Pfd. betrug, nämlich:

1836: 117 Pud 26 Pfund.

1837: 134 " 12 "

1838: 122 " 4 "

Man kann das ganze Quantum des am Ural gewonnenen Platins seit 1824 auf 12 bis 1300 Pud anschlagen.

Zweiter Abschnitt.

Salze des Mineralreich 8.

S. 311.

Uebersicht der Salze.

In den Künsten und technischen Gewerben, so wie im tägzlichen Leben, werden eine Menge von Salzen angewendet und verbraucht, die meistens aus dem Mineralreiche stammen, und von welchen einige in solcher Menge in der Natur vorkommen, daß sie nur genommen zu werden brauchen, um alle Bedürfnisse zu bez friedigen, andere aber nur in geringer Quantität sich finden und

daher durch verschiedene Prozesse aus gewissen Mineralien dargestellt werden müssen. Es gehören folgende Substanzen hierher:

- 1. Kalisalpeter.
- 2. Natronsalpeter.
- 3. Steinsalz.
- 4. Glaubersalz.
- 5. Thenardit.
- 6. Trona und kohlensaures Natron.
- 7. Boraxsaures Natron.
- 8. Salmiak.
- 9. Bittersalz.
- 10. Allann.
- 11. Zinkvitriol.
- 12. Gisenvitriol.
- 13. Rupfervitriol.

S. 312.

1. Kalisalpeter.

Der reine Kalisalpeter krystallisirt in geraden rhombisschen Säulen, und die Krystalle zeigen Längenstreifung; besizt ein specifisches Gewicht von 1,933; schmilzt unter der Rothglühhitze, ohne etwas zu verlieren, und gesteht beim Erkalten zu einer weißen undurchsichtigen, faserigen Masse, ist luftbeständig, und wird nur dann seucht, wenn er zerslichliche Salze enthält; schmeckt scharfz bitterlich und kühlend. Besteht aus 46,67 Theilen Kali und 53,36 Salpetersäure; verpusst auf glühenden Kohlen.

Er kommt häusig auf der Erdobersläche vor, besonders als Aushlühung verschiedener, meist kalkiger und dabei poröser Gebirgsarten, dann an den Wandungen gar mancher Höhlen oder auf dem Boden, hauptsächlich da, wo thierische Substanzen oder Pflanzen
sich zersehen oder in Fäulniß übergehen, vorzüglich in heißen Klimaten. Man sindet ihn in den Höhlen von Memovra, DuvaBoulat-Wellegoddi und vielen andern, auf Ceylon, denn hier sollen 22
salpetergebende Höhlen vorhanden seyn, dann in China, Ostindien,
hauptsächlich am Ganges, wo der Salpetergehalt der Erde 10
Procent beträgt, Persien, Arabien, Egypten, Kap der guten Hossnung, Lima, Brasilien, Grafschaft Madison in Kentuky, hier in
Menge in einer Höhle, welche 1936' lang und 40' weit ist, auch

in deren Nachbarschaft, theils lose auf dem Boden, theils in einem Sandstein; Pulo di Molsetta in Calabrien in einem röthlichen eisenzschüssigen Thon; Malta, Ungarn, hier theils effloreseirend aus dem Boden, theils aufgelöst in Quellen, Spanien 2c. Die Erzeugung von Salpeter ist dis auf eine bestimmte Entsernung von der Oberzstäche eingeschränkt, so weit nämlich atmosphärische Lust in den Bozden oder das poröse Gestein einzudringen vermag.

S. 313.

Gewinnung und Darstellung des Kalisalpeters.

Der auf der Erde vorkommende Salpeter, theils in haar= förmigen Aggregaten und flockigen Massen, theils in rindenartigem Ueberzug und mehligem Beschlag, findet sich weder in solchen mäch= tigen Lagen, noch so rein, daß er unmittelbar verwendet werden könnte, sondern man muß ihn aus der Erde, welcher & beige= mengt erscheint, gewinnen. In Ungarn, wo solche salpeterhaltige Erde besonders um den Reusiedler See, Stuhlweißenburg, Des bretin und an verschiedenen andern Orten gefunden wird, so daß ein Platz von 400 Quadratklafter Größe jährlich 10 Centner ziemlich reinen Salpeter liefern soll, kehrt man den ausgewitterten Salpeter zusammen, oder krazt die Salpetererde mittelst eigener dazu verfertigter Pflüge, an welchen statt der Pflugscharr ein 2 Fuß langes Messer nach der Duere angebracht ist, ½ Zoll tief auf. Diese abgekrazte Erde wird durch einen Kasten, der dem Pfluge nachge= zogen wird, auf Haufen gesammelt, getrocknet und in die Salpeter= werke geliefert. Aus der auf diese oder andere Weise gewonnenen Salpetererde zieht man durch Auslaugen den Salpeter, was in hohen Kübeln oder Bütten, die mit doppelten Boden versehen sind, von welchen der obere durchlöchert und mit Stroh bedeckt ist, ge= schieht, indem man auf die in diese Lauggefäße gelegte Erde Was= ser gießt. Ist die Salpeterlange über 5° Bome konzentrirt, so wird sie abgelassen und gesotten, im entgegengesezten Falle noch einmal über frische Salpetererde gegossen. Diese Lange, welche durch salpetersaure Kalk= und Talkerde, durch salzsaures Natron und organische Materie verunreinigt ist, wird in kupfernen Kesseln oder Pfannen bis zu 25° Vome abgedampft, wobei sich die ors ganische Materie als Schaum abscheidet, der fleißig abgenommen

werden muß. Dasselbe geschieht mit dem salzsauren Natron, das sich während des Abdampfens in kleinen Krystallen aus der Lange absondert. Die Albscheidung von Kalk= und Bittererde geschieht mittelst Zusat von Alsche, durch deren Gehalt an Kali. Die bis zur halben Gare abgedampfte Lauge kommt nun in Sedimentir-Gefäße, wo sich die erdigen Theile niederschlagen, und die abgeklärte Flüssig= keit abermals in Ressel oder Pfannen gebracht und weiter bis zu 45° Bome, ober bis zu dem Punkt abgedampft wird, wo ein Tropfen derselben auf ein kaltes Blech gebracht, sogleich krystallisirt. Hierauf wird sie durch wollene Seihtücher in die Wachs = vder Krnstallisationsgefäße, viereckt hölzerne, kupferne vder irdene Kasten, filtrirt, und nach einigen Tagen, nach vollkommener Abkühlung, die Mutterlange abgelassen und der in Krystallen angeschlossene rohe, ordinare Salpeter, oder Salpeter vom ersten Sude erhalten. Der Salpeter wird auch zuweilen durch Abdampfen salveterhaltiger Quellen, deren Wasser 3 bis 13löthig ist, wie z. B. in Ungarn, gewonnen. Daffelbe geschieht mit dem Wasser salpeterhal-Wo es aber keine solche von der Natur selbst gebildete Salpeterniederlagen oder salpeterhaltige Wasser gibt, wird derselbe durch Kunst in den jogenannten Salpeterfabriken hervorgebracht.

Der rohe Salpeter ist noch durch verschiedene fremdartige Substanzen, wie Kochsalz, salzsaures Kali 2c. verunreinigt und muß daher einer Läuterung unterworfen werden. Er wird zu diesem Ende verkleinert in ein Faß gethan, und hier zuerst mit 20, nach einigen Stunden mit 10 und zulezt wit 5 Procent kaltem Wasser übergossen. Da der Salpeter nur wenig in kaltem Wasser löslich ist, so nimmt lezteres die fremden Salze und organischen Materien mit weg. Der so ausgewaschene Salpeter kommt nun in einen kupfernen Kessel, wo man ihn mit 50 Proc. heißem Wasser auflöst. Hierauf läßt man denselben in Krystallen auschießen, jedoch nur in kleinen, um das Ginschließen von Mutterlauge zu verhüten. Ift die Krnstallisation beendigt, so werden die Krnstalle in einen Korb geschöpft, um die Mutterlange ablaufen zu lassen. Leztere wird noch dadurch gänzlich entfernt, daß man den Salpeter in einen Kasten abermals mit Wasser übergießt, worauf man ihn dann in einem Ressel mit gelindem Feuer trocknet. Der auf solche Weise erhaltene Salpeter ift der raffinirte oder geläuterte. Der granulirte Salpeter ist ebenfalls ein raffinirter, dem jedoch

durch Unterbrechung der Krystallisation, durch starkes Rühren und Peitschen der Lauge, eine körnige, dem Gries ähnliche Gestalt ge= geben worden ist. Die französische Methode, diesen zu bereiten, ist folgende: den rohen Salpeter (vom ersten Sude) löst man der Siedehitze in 1 seines Gewichtes Wasser auf, wobei Chlorkalium und Chlornatrium zum großen Theil niedergeschlagen werden, sich auf den Boden des Kessels niederseigen und herausgenommen werden; zugleich schäumt mau die Flüssigkeit ab, klärt sie durch zugesezten Tischlerleim, läßt sie zulezt noch siedend in einen weiten fupfernen Behälter ab und rührt sie bis zum gänzlichen Erkalten um. Dadurch wird die Bildung großer Arnstalle, die viel Mutterlauge in ihren Poren aufnehmen würden, verhindert und man erhält den Salpeter in lauter kleinen Körnern, Mehlsalpeter, welche man endlich in hölzernen Gefäßen in Wasser so lange wäscht, bis das Abfließende eine ganz reine Salpeterlange darstellt. Darauf wird der Salpeter in eigenen Trockenpfannen unter stetem Umrühren getrocknet, gesiebt und in Fässer geschlagen. — Da der geschmolzene Salpeter nicht so viel Raum einnimmt als wie der umgeschmolzene, so wird er nicht selten, wenn man ihn trausportiren will, vorsichtig und damit er sich nicht zersezt, bei möglichst niederer Temperatur eingeschmolzen.

S. 314.

Anwendung und Produktion des Salpeters.

Der Gebrauch des Salpeters ist sehr verschieden, und seine Konsumtion außerordentlich stark, hauptsächlich verwendet man ihn zur Bereitung des Schießpulvers. Zu diesem Behuse wird er mit Kohle und Schwesel in einem Berhältniß von 6 zu 1 und 1, gemengt; welches Gemenge, wenn es entzündet wird, eine plöhliche starke Gasentwicklung veranlaßt, wodurch die Ladung mit Gewalt und Schnelligkeit aus dem Geschüße ausgetrieben zu werden vermag. Der Salpeter wird serner augewendet; in der Fenerwerkerei zu Kunstsenern, wie z. B. zum Indischen Weißsener, wo man 20 Salpeter mit 7 Schweselblumen und 2 rothen Arsenik mengt; zur Bereitung des Englischen Vitriolöß, der Salpetersäure; ferner seiner sußbesördernden Sigenschaft wegen in der Schwelz= und Probirkunft, zur Vereitung des sogenaunten schnellen oder schwarzen Flusses, zu Glaß=Kompositionen, besonders von seineren Arten;

Aur Reinigung des Goldes und Silbers von beigemengten unedlen Metallen; als Beize zur Ruaneirung der Farben in der Färberei und Druckerei ze. Die Konsuntion des Salpeters ist wie erwähnt sehr stark; Preußen sührte z. B. 1831 etwa 22,200 Etr. ein; den meisten Salpeter erbalten wir aus Ostindien, aus welchem Lande jährlich über 10 Millionen nach Europa gebracht werden sollen. Die Provinzen des österreichischen Staates liefern alle Salpeter; den besten und meisten Ungarn und das Land unter der Ens. Ungarn, dessen größte Salpetersiedereien zu Nagy-Kalló, Nyiregyháza und bei Debrezin sind, verschiest jährlich mehrere 1000 Sentner in die übrigen Provinzen Desterreichs, so daß dieser Staat keines Ostindischen Salpeters bedarf, sondern sogar noch aussührt. Aus den Südamerikanischen Hafen Jasen Janique wurden 1833 148,150 Etr. Salpeter, und in dem von Felay 732,133 Etr., meist nach England und Frankreich ausgeführt.

§. 315.

2. Matronsalpeter.

Der reine Natronsalpeter besizt eine rhomboedrische Form und kommt in körniger Zusammenschung vor. Spec. Gew. = 2,09. Glasglänzend, milde, weiß. Schmilzt in der Hiße und gesteht beim Erkalten zu einer weißen Masse. Nur an seuchter Luft seucht werdend. Schmeckt wie Kalisalpeter, jedoch etwas bitterer. Besteht aus 36,7 Natron und 63,3 Salpetersäure. Verpuft schwach auf Kohle. Lösbar in drei Theilen kaltem und weniger als 1 Theil heißem Wasser.

§. 316.

Gewinnung und Anwendung des Matronsalpeters.

Ueber das Vorkommen dieses Salzes haben wir noch keine bestimmte Nachrichten. Nach Riverv findet es sich in Lagern. Es soll in der Provinz Tarapacá, besonders um Huantajaya, wo die Pacega de Sal ist, vorkommen, und zwar, wie Meyen*) glaubt, aus dem Sandboden efstoreseiren, wie das mit anderen Salzen an

^{*)} Berghaus, Annalen ber Erds, Bölkers und Staatenkunde. Bd. XI., E. 210 u. ff.

Blum, Lithurgik.

gar vielen Orten des südlichen Amerika der Fall ist. Dieser Salpeter wird an dem Orte seines Borkommens von den Einges bornen eingekocht, und kommt so in den Handel. 1828 wurde derselbe zuerst in Menge nach Europa gebracht. Er soll zur Besreitung des Schiespulvers gebraucht werden, zu welchem er aber, wegen des Feuchtwerdens schwerlich anzuwenden sehn wird, auch verpüft er zu langsam. Dagegen hat man angefangen, ihn mit kohlensaurem Kali zu zerlegen, wodurch man salpetersaures Kali, Kalisalpeter und kohlensaures Natron erhält.

S. 317.

3. Chlornatrium, Steinsalz.

Das Kuchsalz krystallisirt in Würfeln und regelmäßigen Oktaebern, welche leztere Form am häusigsten und dann meist nur halb in hohlen, trichterförmigen, viereckigen Pyramiden vorkommt. Sp. Sew. = 2,12. Durchsichtig und durchscheinend; glasglänzend. Weiß. Schnell krystallissirt verknistert es auf dem Fener, weil sein Krystallwasser plöhlich gasförmig entweicht. Schmilzt in der Rothglühhiße und verstüchtigt in der Weißglühhiße, daher man es zur Glasur bei Steingut verwendet. Schmeckt rein salzig. Besteht aus 39,7 Natrium und 60,3 Chlor. Im Wasser löst es sich leicht als salzsaures Natron auf.

§. 31S.

Borkommen und verschiedene Arten des Chlor. Natriums.

Das Steinsalz findet sich häusig in der Natur, theils in auszgedehnten und mächtigen Lagern, theils in Nestern und Stöcken, oder mehr oder minder sein oder grob eingesprengt in thonigen Gebirgsarten. Sein Borkommen ist nicht an eine bestimmte Forzmation gebunden, sondern man trifft es in den Gebirgslagen von verschiedenem Alter. Im Uebergangskalk, zu Bex in der Schweiz; im Muschelkalke: Hall in Würtemberg, Dürrheim in Baden 2c.; im Keuper: Bic in Lothringen; im Jurakalk: Hallein im Salzburgischen; im grünen Sandskein (Karpathen=Sandskein): Wieliczka und Bochnia in Galizien; in tertiärer Formation: Valtierra unz sern Tudela in Spanien. Ferner sindet man es beträchtliche Steppen und Wüsten in krystallinisch=körnigem Zustande überziehend,

vder auch aufgelöst im Meeres = und Quelkwasser. Nach diesen verschiedenen Arten des Vorkommens unterscheidet man vier Arten von Shlor = Natrium, nämlich:

- 1. Steinsalz, wenn es als sestes Mineral zwischen ben Gebirgslagen auftritt.
- 3. Steppen salz, das als oberflächlicher Ueberzug des Bodens in Steppen und Wisten sich findet.
- 3. Meer= vder Seesalz, das anfgelöst in dem Wasser des Meeres und mancher Binnenseen vorkommt; und
- .4. Quellsalz, wenn es in Quellwasser aufgelöst erscheint, wodurch sogenannte Sovlen gebildet werden.

S. 319.

Steinsalz.

Die Gewinnung des Steinsalzes geschicht bergmännisch, durch Stockwerks vober Pfeilerbau, selten, wie zu Sardona in Spanien, durch Tagebau. In ersterem Falle wird das Steinsalz in den Gruben durch Schlägel und Sisen oder auch durch Sprengen mit Pulver in großen Stücken gewonnen, und ist, wenn es hinlänglich rein, sogleich Handelsgut. Man haut es cylindrisch oder eubisch zu, oder verpackt die kleineren Stücke in Fässer. Oft ist jedoch auch das Steinsalz mit Thon oder Gyps verunreinigt, so daß es, um es zum Gebrauche tauglich zu machen, in Wasser aufgelöst und auf gleiche Weise wie die Soole versotten werden muß. Das Ausslösen geschieht in großen, in die Erde gegrabenen Weitungen, sogenannten Sinkwerken, aus welchen dann die Ausslösung durch Pumpwerke auf die Pfanne gebracht wird.

Einer der interessantesten und bedeutendsten Salzbergbaue ist der zu Wielicza in Galizien. Seit 1253 im Vetrieb, beherbergt er in seinem Innern eine ganze unterirdische Gemeinde, die schon 1337 ihre in Steinsalz eingehauene Kirche besaß. Das Steinsalz wird hier nur durch Sprengen gewonnen, und dann entweder zu Valwanen, d. h. tonnenförmigen Vlöcken von 5–6 Centner an Gewicht gehauen, oder zu vierseitigen Prismen, die 19 Wiener Joll lang, 10 breit, 7 hoch sind, einen Centuer wiegen und Formalsteine genannt werden. Stücke von 30–40 Pfund läßt man unverändert, oder man zerkleinert sie und verpackt sie in Tonnen. Das Schramender man zerkleinert sie und verpackt sie in Tonnen.

Orube in ganze oder halbe Fässer verpackt, wovon jene 5 Centner 60 Pfund, diese 2 Centner 8 Pfund halten. Im Handel werden folgende Sorten vom Wieljezkaer Salze unterschieden: 1. Krystallsalz, das vollkommen klar und durchsichtig, für Färbereien, Druckereien und Bleichen am anwendbarsten, auch besonders als Taselsalz brauchbar ist. 2. Schybikers Salz, nach dem vorigen die beste Sorte, ist scharf und rein, und wird ohne weitere Zubereitung, als die des Zerstoßens, verbraucht. 3. Grünsalz, von einer grünlichen Farbe, etwas mit erdigen Theilen verunreinigt. 4. Spisasalz, von dunkelgrauer Farbe, aus sehr kleinen krystalzlimischen Körnern, zum Theil aus spiessen Krystallen bestehend, die mit vielen Erdtheilen vermengt sind. 5. Kehr = und Fußssalz sehr unrein und für's Vieh brauchbar. Im Jahre 1818 betrug die Förderung 1,097,757 Centner.

In neuerer Zeit ist die Gewinnung des Steinsalzes durch Bohrlöcher, besonders im südlichen Deutschland, sehr allgemein geworden, da es offenbar die wohlfeilste Weise ist, sich reichhaltige Sovle zu verschaffen. Es wird nämlich mittelst des Bergbohrers in die Erde niedergegangen und das Salzlager durchbohrt, und hierdurch dem Wasser, das sich theils in den höheren Gebirgslagen findet, theils hingeleitet werden muß, ein Weg zu dem Salze er= öffnet. Lezteres wird nun burch das Wasser aufgelöst und hier= durch künstlich Salzquellen, Sovlen erzeugt, die man mittelst einer Saugpumpe in die Höhe hebt und unmittelbar auf die Pfanne bringt. Selten ist diese Sovle so gering löthig, daß noch gradirt werden müßte. Das weitere Berfahren der Zugutmachung ist das= selbe, wie bei den natürlichen Salzquellen. Ob jedoch die Sool= gewinnung durch Bohrlöcher in national = öfonomischer hinsicht zu rechtsertigen sen, möchte wenigstens in manchen Fällen zu bezweifeln senn.

§. 320.

Steppensalz.

Das Steppensalz bildet sich als Ausblühung aus ben sandigen oder thonigen, mit salzigen Theilchen geschwängerten Voden mancher wüsten Landstriche, bedeckt dieselben mit einem frystallinisch-körnigen

Ueberzug, oft in großer und weiter Ausbehnung, wodurch die sozgenannten Salzsteppen oder Salzwüsten hervorgerusen werden. Man findet es besonders in den Steppen Mittelassens, in der Gegend des Kaspischen Meeres, in Khorassan, Thibet, auch in Arabien; in Afrika zu beiden Seiten des Atlasgebirges, in Abhsssenien, wo Ebenen von vier Tagereisen quadratischer Ausdehnung ganz mit Steinsalz überdeckt sind; in Amerika trisst man es besonders in Peru, Chile, Meriko und Brasisien. In manchen Gegenden wird das Salz entweder unmittelbar aufgesammelt, oder durch Auslaugen gewonnen, in anderen liegt es unbenuzt da.

S. 321.

Meerfalz.

Da das Meerwasser salzig ist, so wird an vielen Orten Kochsalz aus ihm gewonnen. Nach Chaptal enthält das Wasser des atlantischen Meeres in 1000 Theilen 25 Theile Rochsalz, dabei aber auch noch 5,8 Bittersalz, 3,5 salzsaure Bittererde, 0,2 foh= lensaure Bittererde und kohlensauren Kalk, und 0,015 Gpps. Gewinnung des Meersalzes ist sehr einfach, und wird in südlichen Gegenden durch Verdunsten des Mecrwassers in der Sonnenhiße erzeugt. Man leitet dasselbe in mit Thon ausgeschlagene Gruben oder Kanäle, und läßt es hier ber Wirkung der Sonnenwärme so lange ausgesezt stehen, bis es zu einem gewissen Punkt verdampft ist, worauf man es in flache hölzerne Kasten pumpt, damit hier das Wasser gänzlich verdunste. Auf das Salz, welches sich gebildet hat, wird nun wieder eine frische Lage gepumpt und so lange damit fortgefahren, bis sich eine dicke Kruste von Salz angelegt hat. Dieses wird dann in Haufen geschüttet, um durch Anziehung der Fenchtigkeit aus der Luft das Abfließen der schwefel- und salzsauren Bittererde zu bewirken. Häufig reinigt man es aber auch durch Auflosen und Abdampsen. An manchen Orten wird das Meersalz auf die Weise gewonnen, daß man das durch Verdunstung im Freien concentrirte, oder, wie in Holland das vorher gradirte Meerwasser auf die Pfannen bringt und wie die Salzsvolen behan= delt. — Der Salzgehalt des Meerwassers soll nach der Tiefe hin zunehmen, so daß es rathsam ist, dasselbe zum Behufe der Salz= gewinnung mittelst Pumpen aus der Tiefe emporzuheben, wie dies

3. B. zu Wallon in Norwegen geschieht, woselbst das Meer an der Oberfläche Ilöthig, in 30 Fuß Tiese aber 1\frac{3}{4}löthig ist.

Desterreich besigt am Abriatischen Meere viele Salinen: Zaule und Therestenstadt in Istrien; Muggia, Kapodistria und Pirano in Dalmatien; Arbe, Pago und Diguisca in Ragusa. Die hier befindlichen Meeressalinen sind größere oder kleinere Erdhälften, gewöhnlich in Buchten angebracht, durch steinerne Schutzdämme vor der. Gewalt des Meeres gesichert und in mehrere Besittheile geschieden. Jeder solcher Besitheil heißt ein Salzgarten. Die Lage einer Saline ist um so vortheilhafter je mehr sie der Mittagssonne ausgesezt ist und von den herrschenden Winden bestrichen werden kann. Alle Beete muffen in gehörigem Verhältniß zu einander stehen; sie werden aus gutem gestampftem Thone reitet, nivellirt und liegen stufenweise übereinander, wodurch die Zirkulation des Wassers und mit ihr die Verdünstung befördert wird. Die Beete sind durch kleine Dämme geschieden, in welchen Deff= nungen sich befinden, durch die das Wasser stufenweise aus einem in das andere fließt. Die sogenannten Soggungs= vder Krystallisations= beete, in welche das schon ganz zur Sattung gekommene Wasser zulezt zum Krystallisiren gelassen wird, sind mit Brettern verkleidet, um das Abbröckeln der Erde zu verhindern. Jeden Tag wird das angeschossene Salz von den Brettern abgenommen *).

Auf den genannten Salinen wurden nach einem 10jährigen Durchschnitt bis zum Jahr 1820 jährlich 354,000 Centner Salz erzeugt, aber jezt ist die Produktion bis zu einer halben Million Centner gestiegen.

Frankreich gewinnt über 2 Millionen Sentner Salz jährlich aus dem Meer, und wohl eben soviel das südliche Italien mit Sizilien und Sardinien.

Das Meerwasser gefriert erst nachdem cs seinen Salzgehalt ausgestoßen hat. Dieses bildet dann, wie z. B. auf dem Siberischen Eismeere seine Krystalle. Man gewinnt daher auch Salz aus Meerwasser, indem man dies gefrieren läßt, wie bei Irkusk in Siberien.

In manchen südlichen Gegenden, wo die Verdampfung des Wassers stärker ist, setzen Salzseen, wie z. B. der Aralsee, das

^{*)} Prechtl, Jahrbücher der polnt. In. III., S. 166 folgd.

Salz an seichten Stellen, gleich dem Grundeise, am Boden ab, ans dere überziehen sich mit einer zusammenhängenden Lage von Salz, oder sie trocknen gänzlich aus und lassen das Salz als krystallinisiche Kruste auf dem Boden zurück. Hier wird das Salz mittelst Schaufeln gesammelt und durch Auswaschen gereinigt.

Die Salzseen auf der Halbinsel Abschervn am Kaspischen Meere geben eine so große Menge von Salz, daß dies nicht nur in die benachbarten Provinzen Schirvan, Dagestan, Talisch, sondern auch weit nach Persien verführt wird. Man schöpft dies jedoch nur aus wenigen Seen, da diese schon eine hinlängliche Menge geben. Zu diesen gehören:

Der Massahir unsern des Dorses gleiches Namens; im Sommer trocknet er aus, und schlägt das Salz 2—3" dick nieder. Es ist weiß und von guter Beschaffenheit: Man gewinnt jeden Sommer 150,000 Pud oder 60,000 Centner. Der Sich beim Dorse gleichen Namens. Er trocknet nie aus; das Salz sezt sich etwa 3" dick auf dem Boden au, man gewinnt 20,000 Pud.

Alle Salzseen und andere Salzbehälter in dieser Gegend konnen in einem guten Jahre an 566,000 Pud Salz geben, aber es werden jährlich nur 70,000 Pud und diese aus den beiden haupt= seen, Massafir und Sich gewonnen. Der Niederschlag des Salzes in den Seen geschicht in den lezten Tagen Juli's oder Anfang August. Das Wasser steht oft einige Zoll bick über ber Salzkruste. Um diese zu gewinnen, gehen die Arbeiter in den See, brechen das Salz mit Aexten und Schaufeln aus, sammeln es in nicht großen Haufen, und führen es dann weg. In zahlreichen Seen findet sich ferner das Salz am östlichen Ende der Jusel Tschelekan im Kaspischen Meere, es sezt sich in großen, ziemlich durchsichtigen Massen, von der oft bedeutenden Dicke eines Zolls, am Boden ab und besteht aus aneinander gereihten bicht zusammenliegenden Kryftallen. wird gehauen oder gegraben wie in Baku, nur find hier die Stucke weit größer und dicker. Sie werden meist Arschinen lang und Fuß dick gehauen und nach Persien verführt (Gichwald).

Aus Göbels*) höchst interessanten historisch-statistischen Nachrichten über den Salzsee Ston in der Kirgisensteppe, zwischen der Welga und dem Uralflusse, erlaube ich mir Einiges mitzutheilen. Der Stonsee,

^{*)} Reise in die Steppen des südlichen Rußlands 1, S. 824—327.

im Saratuw'schen Gouvernement liegend, besigt 20 Werst Länge, 16 Werst Breite und 47 Werst im Umfange. Er enthält in seiner Tiefe bis zu noch unerforschlicher Tiefe Salz, und sein Boden ist sters mit einer gefättigten Salzaustösung bedeckt. Durch das Verdampfen des Wassers im Sommer sondern sich fortwährend aus der concentrirten Gluffig= feit Salzfrystalle ab, sinken zu Boden, und es bildet sich hier, da im. Laufe des Sommers jenes Entstehen und Niedersinken von Salzkrystallen stets vor sich geht, allmälig eine neue Salzschicht. Dieses abgelagerte Salz ist locker und von schwachem Zusammen= hange, zerfließt in der Luft wegen seines großen Gehalts an Chlorkaleium und kann, wegen seines bitteren Geschmacks, nicht zur Speise 2c. verwendet werden. Allmälig wird dasselbe indeß fester, und lagert sich als eine dichte Masse auf der älteren Salzschicht des Gees ab. Im Frühjahre des folgenden Jahres wird diese Salzlage von dem in den See sich ergickenden Regen= und Schnee= Wasser durchdrungen und durchspühlt, das Chlorkaleium wird aufgelöst und dadurch der bittere Geschmack vom Salze entfernt. Das aufgelöst gebliebene und gereinigte Kochsalz sintert nun immer sester zu einer steinähnlichen Masse zusammen und wird sodann altes Salz genannt. Es ist bläulich, schmeckt rein salzig, ist fest, schwer und von gröberem Korn. Auf diese Salzdecke lagert sich nun eine schwarze, schlammige Masse ab, und trennt so diese alte Lage von der im Laufe des Jahres sich bildenden neuen, ein Prozeß, der sich stets wiederholt. Bei einem Bohrversuche, welcher 1805 angestellt worden war, um die Tiefe der angehäuften Salzlagen zu erforschen, hatte man 100 Lagen bei einer Tiefe von zwei Faden, durchbrochen, als man die Arbeit aufgab, ohne das Ende der Ablagerung er= reicht zu haben. Mit dem Brechen und Ausbringen des Salzes beschäftigen sich jezt Kron = und herrschaftliche Bauern. Die Zahl der Arbeiter hängt von der Quantität des Salzes ab, welche ge= wonnen werden soll; für eine Million Pud Salz sind 125 Mann im Laufe eines Sommers hinreichend. Es kommen diese Atrbeiter im Anfange des Aprils zum Gee, und setzen daselbst ihre Woh= nungen in Stand, denn die Arbeit dauert bis gegen Mitte Septembers. In Vooten fahren die Arbeiter, je zwei Mann in einem, nach den angewiesenen Plätzen, wo Salz gewonnen werden soll, befestigen dieselbe an Pfähle, welche in den See eingeschlagen wur= den, und steigen in die salzige Flüssigkeit. Einer von ihnen bricht

nun mittelst eines Brecheisens das Salz aus dem Seeboden, wähz rend der andere sie mit der Schausel ausnimmt, in der Flüssseit abwäscht und dann in das Boot wirst. Ist dies gefüllt, so sahren die Arbeiter mit demselben nach dem User und laden das Salz auf den Dämmen aus. Bei günstiger Witterung machen sie täglich 3 die 5 Fahrten, jedesmal 150 Pud, 60 Centner, einladend. Regen und Wind heben die Arbeit auf, ebenso kann auch bei großer Hihe nicht gearbeitet werden. Das gewonnene Salzwird den Arbeitsleuten nach dem Gewichte abgenommen, und zum Theil nach den entsernteren Salzmagazinen gebracht, aus denen jährlich 2 die 4 Millionen Pud abgesezt werden. Am 1. Merz 1834 besanden sich in den Magazinen und in der Niederlage am Eltousee selbst zusammen 7,029,461 Pud; 1832 waren 2,096,482 Pud Salz aus dem Eltousee gebrochen worden.

Nachstehende Uebersicht der wichtigsten Salzseen in der Kirsgisensteppe und der Krimm, in Bezug auf ihren Gehalt an Salzin hundert Gewichtstheilen, gibt einen Begriff von dem Salzreichsthum jener Gegenden*):

Eltonsee	• •	• •	•	•	•	•	•	13,124	Chlornatrium.
Stepanowosee		. 2		•	Φ.	•	9	22,432	1)
Indersk'scher S	ee .	•		٠	•	•		23,927	72
Bogdosee	• •		, .	•	•		•	18,999	3>
Salzsee am Assa									>>
Rother See bei	Pere	fup i	n der	: R	rim	m	٠	17,504	>>
Salzsee Tasky 1									, 9
Das faule Mee	r ode	r der	Sin	rasd	6	•.	•	14,201	»
Salzsee Tschafra	afsfoi	bei .	Kerts	cly	•	•	•	18,103	>>

§. 322.

Quellsalz.

Das Salz wird ferner aus natürlichen Salzquellen, Svolen vder Svolquellen gewonnen. Die Menge des in einer Sovle enthaltenen Salzes wird nach Lothen oder Graden angegeben, und annäherungsweise durch die Salzspindel, eine Art Areometer, be-

^{*)} Göbel a. a. D. II, S. 89.

stimmt. Das Maximum der Sättigung von 100 Loth Soole ist 26½ Loth Rochsalz. Selten findet man jedoch eine volllöthige Salzquelle, gewöhnlich sind sie viel geringhaltiger, ihre Sudwürdig= keit hängt aber besonders von der Löthigkeit und Mächtigkeit, von der Wohlfeilheit des Brennmaterials und der Koncurrenz mit reich= haltigen Svolen, ab. Die Bestimmung des Salzgehaltes mittelst der Salzspindel bleibt um deswillen unsicher, weil die Sovlen häufig, wie das Meerwasser, außer dem Kochsalz noch andere Bestandtheile, wie salzsauren Kalk, salzsaure Bittererbe, zuweilen auch salzsaures Gisen, ferner schwefelsaures Natron, schwefelsaure Bittererde und schwefelsauren Kalk, kohlensauren Kalk, kohlensaure Bittererbe und organische Materien (Extraktivstoff, Harze), jedoch nicht alle zusam= men enthalten, die ebenfalls auf die Spindel wirken, und daher die Löthigkeit der Sovle meist größer angegeben wird. Um den Behalt der Svole genau zu bestimmen, ist es daher am zweckmäßigsten, einen Probesud im Kleinen vorzunehmen.

Das Kochsalz wird aus den Sovien durch Entfernung der wässerigen Theile, d. h. durch Kochen und Abdampsen, gewonnen; da jedoch nicht jede Sovie so reichhaltig ist, daß sie unmitelbar versotten werden könnte, indem möglichst große Ersparung von Brennmaterial bei allen Siedearbeiten als Hauptgrundsatz in der Regel gelten muß, so sucht man solche durch verschiedene Mittel zu verstärken, was gewöhnlich durch Beförderung starker und rassicher Verdunstung des Wassers, durch Gradirung, zu erreichen gessucht wird.

Unter allen Arten der Gradirung ist die Tröpfel= oder Dorngradirung, wegen der Schnelligkeit und Größe ihrer Wirkung, vorzuziehen. Sie besteht aus 24 bis 30 Fuß hohen, 4 bis 6 Fuß breiten und mehreren 100' langen Wänden, die aus Schwarz= und Weißdornreissig aufgeführt sind (Gradirhäuser). Auf diese wird die Svole durch Pumpwerke gehoben und heruntertröpfeln gelassen, wodurch sie dem Winde und der Sonne eine möglichst große Oberstäche bieten muß, welches ein schnelleres Verdunsten der Wassertheile verursacht. Unter den Gradirwänden, die mit ihrer langen Seite der Sonne oder dem herrschenden Luftzuge zusgesehrt sind, befinden sich die Behälter (Sümpfe, Svol= oder Gradirkasten), in welchen sich die gradirte Soole sammelt.

Zuweilen ist diese schon nach einem Falle siedbar, häufig muß sie jedoch auch zwei = oder mehrmal über die Dornwände gebracht werden. Durch das Gradiren erreicht man auch den Zweck, daß die in der Sovle besindlichen erdigen Theile, besonders schwesel= und kohlensaurer Kalk, sich zum Theil an den Dornen auschen und den sogenannten Dornstein bilden. Die Sovle, welche zu Dürrensberg in Thüringen sich sindet, besizt 7,692 Procent Salz, zeigt nach dem ersten Fallen 11,473, nach dem zweiten 16,108 und nach dem dritten 22 Procent Salzgehalt.

Ferner hat man noch die Dachgradirung, wo die Svole eine schiese dachähuliche Fläche, die aus treppenförmig übereinander angebrachten Brettern zusammengesezt ist, geleitet wird. Die Sonsneugradirung, wo man die Svole, wie bei der Gewinnung des Meersalzes, durch Aussehung der Sonnenhiche zu konzentriren sucht. Lezteres bewirkt man bei der Eisgradirung dadurch, daß man die Svole in Behältern zur Winterszeit dem Froste ausssezt, wodurch ein Theil des Wassers zum Gefrieren gebracht, nachedem es seine salzigen Theile ausgestoßen hat, und dadurch die zur rückbleibende Svole verstärkt wird.

Die für sich voer durch das Gradiren sudwürdig gewordene, 18 = bis 22löthige Svole wird in Reservoirs geleitet, und von da durch Röhren auf die Pfanne in den Siedehäusern gebracht, um aus ihr das Kochsalz durch Abdampfen zu ziehen. Die Pfannen find aus Gußeisen oder meist aus dickem Gisenbled, zusammengesezt, und 10 bis 34' breit, 10 bis 50' lang und 18" hoch. Sie werden entweder durch gußeiserne Pseiser gestügt, oder durch Hacken, welche in der Decke des Gebäudes befestigt sind, in der Höhe gehalten. Der Fenerherd ist zuweilen mit einem Rost versehen; bei Steinkohlen = Fenerung muß die Höhe deffelben größer senn, als bei Holz. Ift die Sovle in die Pfanne geleitet, so wird sie bis zum lebhaftesten Kochen erhizt, allmälig mehr Sovle und zwar in dem Verhältniß zugelassen, als sich jene in der Pfanne befindlich, durch Verdampfen vermindert, bis sie die höchste Kon= zentration erlangt hat, gar ist, was sich durch das Erscheinen klei= ner Krystalle an der Oberfläche kund gibt. Währenddem sein sich kuhlensaurer und schwefelsaurer Kalk und Gisenoryd ab. organischen Materien scheiben sich als Schaum auf der Oberfläche

aus und werden hier abgeschöpft. Schlägt sich nun das Rochsalz in Krystallen nieder, so wird es von den Arbeitern mit langen Krücken allmälig an den Rand der Pfanne gezogen, herausgenommen, in kegelförmige Körbe geschüttet, um das Wasser und die leicht zerfließenden Salze ablaufen zu lassen, und dann in den Trocken= kammern mittelst künstlieger Hiche getrocknet. In die Stelle des herausgenommenen Salzes wird frische Sovle auf die Pfanne gebracht, um die Füllung immer bei einer Höhe von 8" zu er= So wird der Sud gewöhnlich 14 Tage durch ununter= brochen fortgesezt, hierauf eine fünfständige Zurichtung gehalten, b. h. die Sovle in die Labstube abgelassen, und die Pfanne ge= reinigt und ausgebessert, worauf der Sud wieder beginnt. Nach 4 bis 5 Monaten wird eine 2 = bis 4wöchentliche Kaltschicht ge= halten, während welcher alle nöthigen Ausbesserungen vorgenommen werden. Das erhaltene Salz ist von verschiedener Güte, je nach ber Zeit, in welcher es gewonnen wurde: das erste ist mehr mit Gyps verunreinigt, das zweite ist das beste und das dritte das schlechteste. Auf dem Boden der Pfanne sezt sich eine Kruste, der sogenannte Pfannenstein ab, welcher besonders aus kohlen= faurem Kalk, kohlensaurer Bittererde, Glaubersalz, Gyps u. j. w. besteht; dieser muß von Zeit zu Zeit abgelöst werden, da er die Hitze nicht gut durchläßt und die Pfanne gerne anbrennt. Der Pfannenstein wird zerstoßen und mit kaltem Wasser übergossen, wobei sich das in ihm enthaltene Kochsalz auflöst; hierauf wird Die Flüssigkeit abgelassen, nur der Rückstand mit kochendem Wasser überschüttet, um das in demselben befindliche Glaubersalz aufzu= lösen. Den Pfannenstein gebraucht man auch im Ganzen zum Lecken des Biehe, zum Düngen der Felder. Die Mutterlange kommt, nachdem alles Salz herausgeschöpft ist, in die Vitterkästen. Bisweilen wird sie ganz abgedampft und zum Lecken des Viehs gebraucht. Enthält sie Glaubersalz, so wird sie auf dieses benuzt, indem man sie der Kälte aussezt, wobei jenes herauskrystallisiert. Sind ferner salzsaurer Kalk und Bittererde der Mutterlange bei= gemengt, fo kann diese zur Bereitung des Salmiaks und der Salz= fäure verwendet werden.

Gutes Salz muß weiß, durchstichtig, krystallinisch, fest, dicht und trocken seyn, sich leicht und farblos auflösen, ohne einen erdiz gen Rückstand zu lassen.

S. 323.

Anwendung und Produktion des Salzes.

Das auf die verschiedenen angegebenen Arten gewonnene Salz wird zu den verschiedensten Zwecken verwendet: sein Gebrauch in der Haus= und Landwirthschaft ist der ausgebreiteste, und es ist in dieser Hinsicht für alle Bölker und Stände ein unentbehrliches Bedürfniß. Man benuzt es zum Ginsalzen des Fleisches, der Fische, verschiedener Begetabilien u. f. w., ferner in den Färbereien und Druckereien zur Ruansirung mehrerer Farben; zum Bleichen von Zeugen, Papierbrei, Wachs nach der Bertholet'schen Methode durch chlorhaltiges Wasser; in den Seifensiedereien zur Beförderung der Abscheidung der Seife aus der Lange; in den Glasfabriken als flußbefördernder Zusat; in den Email =, Fayange = und Steingut= fabriken zur Glasur; zur Bereitung der Salzsäure, des Königswassers, des Natrons, des Salmiaks und des ähenden Sublimats (salzsauren Duecksilbers); als Beförderungsmittel der Abscheidung des mit Kupfer legirten Silvers; zur Amalgamation; als Zusatz zur Alaunbeite in der Weißgärberei u. f. w. Außer den genann= ten Benukungsarten wird es noch in unzählig vielen anderen Fällen angewendet; so werden z. B. aus dem Krystallsalz in Wieliezka auf der Drehbank verschiedene Gegenstände, wie Dosen, Leuchter, Salzfässer 2c. gearbeitet. Dasselbe findet auch zu Carbona in Spanien statt. Um bas Zerschmelzen bergleichen Wegenstände in senchter Luft zu verhüten, reibt man die Oberfläche derselben mit Olivenol ein.

Die Produktion und Konsumtion an Salz ist ungeheuer: so daß man auf Europa allein 25 bis 30 Millionen Centner rechnen kann, die jährlich gewonnen werden. Preußen allein producirte 1837: 44,109 Lasten Kochsalz, die Last zu 10 Tonnen, die Tonne zu 400 Pfd. gerechnet, also 1,764,360 Etr., wozu noch 52,289 Scheffel Düngersalz kommen. Der Desterreichische Staat besitzt einen unerschöpflichen Reichthum an Steinsalz, und man kann anzuehmen, daß jährlich in seinen verschiedenen Ländern 3 Millionen Etr. gewonnen werden. Baiern, Würtemberg, Baden und Hessen Darmstadt produciren eine bedeutende Quantität Salz. England liesert jährlich 6 Millionen Etr. Salz, von welchem ein greßer Theil ausgeführt wird. — Rußland producirt eine beträchtliche

Menge Salz, und könnte jährlich noch bedeutend mehr liesern als bis jezt gewonnen wird. Von der Ausbeute am Estonsce war schon früher die Rede; nur der aus dem Salzsee Tschakrakskoi bei Ketsch am Asowischen Meere in der Krimm soll noch Erwähnung geschehen, diese belief sich nämlich 1883 auf 5 Millionen Pud oder 2 Millionen Sentner Salz.

S. 324.

4. Thenardit.

Krystallistrt in rhombischen Säulen, ist durchsichtig und wasserphell, überzieht sich aber an der Lust mit einem weißen Beschlag. Spez. Gew. 2,2. Lösbar in Wasser, besteht aus 99,78 schwefelssaurem Natron und 0,22 kohlensaurem Natron. Schmilzt bei starker Hiße.

Tst bis jezt nur zu Espartinas unfern Aranjuez und zu Villamanrique in Tvledo in Spanien gefunden worden. An ersterem Orte dringt zur Winterzeit aus dem Boden eines Bassins salz-haltiges Wasser, welches im Sommer verdunstet, sich konzentrirt und nun den Thenardit absezt. Er wird gesammelt und in der Glasfabrik von Aranjuez zur Bereitung der Soda verwendet *).

§. 325.

5. Glaubersalz.

Das Glaubersalz frystallisitet in Gestalten, die auf eine schiefe rhombische Säule zurückzusühren und meist sehr verwickelt sind; durchsichtig, wasserhell, verwittert an der Luft schnell und beschlägt sich mit einer weißen Rinde, schmeckt bitterlich salzig und kühlend. Spez. Gew. = 1,48. Schmilzt leicht. Ausstödich in Wasser. Besteht aus 19,4 Natron, 24,8 Schwefelsäure und 55,8 Wasser. Durch Glühen mit Kohlenstand wird das Glaubersalz zu Schwefelnatrum reducirt.

§. 326.

Vorkommen und Darstellung bes Glaubersalzes.

Das natürliche Glaubersalz findet sich theils als mehlartiger Beschlag, theils als krustenartiger Ueberzug und Ausblühung auf

^{*)} S. Karstens Archiv, Bd. IX, S. 109.

mehreren Gebirgsgesteinen, wie zu Ischel, Hallstatt 2c., vorzüglich aber in den kaspischen und siberischen Steppen, in der Nähe manscher Seen und Morästen in Ungarn; serner kommt es in mehreren Mincralquellen vor und erzeugt sich in den meisten Salzwerken.

Das Glauberfalz wird gewonnen, indem man es auf dem Boden, aus welchem es auswittert, zusammenkehrt und einsammelt; dieses muß jedoch in der Regel noch gereinigt werden, zu welchem Zwecke man es in Wasser auflöst, die zum Eintreten des Krysstallisationspunktes abdampst, und dann die Masse an einen kühlen Ort bringt, wo das Glaubersalz nach einigen Tagen in großen. Krystallen auschießt. Auf gleiche Weise gewinnt man das Glaubersstalz aus den Quellen, in welchen es enthalten ist. Manche Salzzquellen und künstliche Sovlen enthalten es ebenfalls, und aus diesen krystallisitet es schon in der Frostkälte heraus. Ferner erhält man es aus der Mutterlauge der Salzsiedereien, indem man diese über die Hälfte abdampst, wobei Glaubersalz auschießt; dann aus dem Pfannenstein, auch bei der Vereitung des Salmiaks und der Salzssäue wird es als Nebenprodukt gewonnen.

S. 327.

Unwendung und Produktion des Glaubersalzes.

Man gebraucht das Glaubersalz vorzüglich zur Bereitung des kohlensauren Natrous, indem man die Schwefelsäure abscheidet, welches durch Glühen mit Kohle und Kreide geschieht, und zur Glassbereitung; es ersezt hier die Pottasche zu zwei Drittheilen. Früsher wendete man es nur zu den grünen Gläsern an, allein jezt auch zu weißen, und sein Gebrauch hiezu wird immer allgemeiner. Die Produktion des Glaubersalzes ist nicht sehr bedeutend. In Preußen werden jährlich 38,000 Str. Glaubersalz aus der Muteterlauge der Saline Schönebeck gewonnen.

§. 328.

6. Trona und tohlen saures Matron.

In der Natur kommen zwei verschiedene Verbindungen von kohlensaurem Natron mit Wasser vor, die hier beide zusammenges saßt werden, da ihre Anwendung ein und dieselbe ist. Die Trona krystallisirt in schiefen, rhombischen, nadelförmigen Krystallen; ist durchsichtig, weiß; härter und schwerer als das kohlensaure Natron,

löst sich auch schwieriger in Wasser auf als dieses. Spez. Gew. = 2,11. Schmeckt alkalisch. Besteht aus 38,0 Natron, 40,1 Kohlensäure und 21,9 Wasser. Berwittert nicht.

Das kohlen fanre Natron zeigt sich in schiefen, rhombischen Krystallen, durchsichtig, weiß oder gelblich. Spez. Gew. = 1,42. Löst sich leicht im Wasser. Schmeckt scharf alkalisch. Bessteht aus 21,7 Natron, 15,3 Kohlensäure und 63,0 Wasser. Berwittert sehr schnell an der Luft. Es wird bei gelinder Hissig und gesteht dann wieder bei 33°.

S. 329.

Vorkommen und Darstellung des kohlensauren Natrons.

Beide Salze finden sich unter ähnlichen Berhältnissen: die Trona als rindenartiger Ueberzug und Ausblühung in Sukena, Egypten und Kolumbien (hier Urav genannt), das kohlensaure als mehliger Beschlag, Ausblühung und Ueberzug des Bodens zwischen Debrezin und Großwardein in Ungarn, in Siberien, Perssen, Nubien, Egypten, Mexiko u. s. In mehreren der gesnannten Länder kommt es auch aufgelöst in den sogenannten Natronseen vor.

In Ungarn wird das kohlensaure Natron auf dem Boden der Salzseen und Morräste gewonnen, die im Sommer ganz oder zum Theil verdunsten und anstrocknen; es wittert hier das Natron als ein weißer erdiger Beschlag aus, wird dann mit Krücken und Befen in Haufen zusammengekehrt und in die Borrathehauser ge= bracht. Diese Ginsammlung dauert gewöhnlich von April oder Mai bis Oktober oder Anfang November, und beträgt des Jahrs gegen 10,000 Etr., könnte sogar bei stärkerer Rachfrage auf 50,000 Etr. gebracht werden. Ein Mann soll täglich 30 bis 40 Preßburger Meten einsammeln können. Das Ginsammeln kann übrigens an derselben Stelle öfters wiederholt werden, indem das Natron, besonders nach starkem Than oder gelindem Regen, schnell wieder auswittert. — Das gewonnene Natron ist jedoch zu manchem Gebrauche zu unrein, und muß daher von den beigemengten fremdartigen Theileben befreit werden. Dies geschicht, indem man es in Wasser auflöst, die Auflösung filtrirt, bis zum Krystalli= sationspunkt abdampft und dann in Gefäßen zum Krystallisiren hinstellt. - In Egypten bildet sich im Sommer durch Berdunften

des Wassers des Natronsees eine 2' dicke harte Kruste von Trona, die mit eisernen Stangen in Stücken geschlagen und auf diese Weise gewonnen wird. Auch aus Kochsalz und Glaubersalz hat man das Natron dargestellt; lezteres ist noch die gewöhnlichste in Frankreich gebrauchte Methode. Die allgemeinste Art der Gezwinnung ist aus der Asche der verschiedenen Seegewächse.

S. 330.

Anwendung und Produktion des kohlensauren Natrons.

Der Gebrauch des kohlensauren Natrons ist sehr mannigsaltig, man verwendet es vorzüglich zu den Fett= und Delseisen, die bestonders durch ihre Festigkeit und Härte sich auszeichnen; zum Bleischen und Waschen der leinenen und baumwollenen Zeuge; zum Walken der Wollentücher; zur Glassabrikation, als Beizmittel oder zur Nuauseirung der verschiedenen Farben in der Färberei und Druckerei; zur Glassur in den Steingut= und Fapenge=Fabriken; zur Bereitung verschiedener Metalloryde für die Wasser, Dels und Feuermalerei, zu Glasuren und farbigen Gläsern; zur Darstellung des Berlinerblaus; zur Beize in Tabaksfabriken u. s. w. Ueber die Produktion dieses Salzes ist nur wenig bekannt, das meiste, was bei uns verwendet wird, kommt aus Ungarn oder Alegypten.

S. 331.

7. Borarfaures Matron.

Das borarsaure Natron frystallisit in Gestalten, die auf eine schiefe, rhombische Säule zurückzuführen sind. Weiß, durchssichtig; verwittert an der Lust oberstächlich und wird undurchsichtig. Spez. Gew. = 1,75. Schmeckt zusammenziehend und etwas alkalisch. In 12 Theilen kalten und 2 Theilen kochenden Wassers auslöstich. Bläht sich im Feuer unter Verlust des Wassers zu einer schaumähnlichen, weißen Masse, kaleinirter Bokar, auf, die nach fortgeseztem Glühen zu einem wasserhellen spröden Glase, Vorarzlase, wird. Besteht aus 16,54 Natron, 35,92 Vorarzsäure und 47,54 Wasser.

S. 332.

Gewinnung und Darstellung des boraxsauren Matrons.

Das boraxsaure Natron, der Borax, kommt vorzüglich aus Assen (China, Tibet, Judien) zu uns, wo er theils aus dem Wasser. Blum, Lithurgik.

einiger Seen erhalten, theils als Ausblühung des Bodens gesammelt oder selbst in eigenen Borargruben gewonnen wird. So findet er sich z. B. auf dem Grunde und an den Ufern eines durch salzige Quellen unterhaltenen großen Sees, 15 Tagereisen nördlich von Tezhoo-Lomboo in Tibet. Auch im Bezirke Sembul gibt es selche Scen. In der südlichen Tartarei, auf Ceylan, so wie in Südamerika unfern Potosi, in den Gruben von Biquiata, foll sich boraxsaures Natron finden. — Der Borax, welcher zu uns kommt, ist jedoch stets mit einer fettigen Substanz aus Bergfett und Natron erzeugt, überzogen, und mit erdigen Theilen, boraxfaurem Kalk und Magnesia, mehr oder weniger verunreinigt, weswegen er vor dem Gebrauch noch gereinigt werden muß, was in den Voragraffinerien geschicht. Der rohe Vorag wird zu dem Ende zerstoßen und dann in einen mit Blei ausgeschlagenen Filtrirböttich, dessen Boden aus einem hölzernen Gitter besteht, das mit starker Leinwand überspannt ist, gebracht, und zwar so, daß er eine Lage von etwa einem Fuß Höhe bildet. Diese Masse wird nun mit einer Natronlange von 5° Vanmé ausgewaschen und zwar so lange bis das Waschwasser nur wenig gefärbt abläuft; läßt dann das Salz gut abtropfnen und bringt es nach und nach in einen kupfernen Kessel, in welchem Wasser siedet, bis die südende Auflösung 20° B. zeigt. Hierauf sezt man der Masse 12 Procent vom Gewichte des angewandten Borarcs, kohlensaures Natron hinzu, läßt das Ganze sich setzen und zieht die heiße Flussigfeit in die Krystallistracfaße ab. Um große Krystalle zu erhalten, die im Handel besonders gesucht werden, muß man die Krystallisation möglichst langsam in großen Massen und ruhig vor sich gehen lassen. Dies geschieht in großen mit Blei ausgefütterten Böttichen, welche mit schlechten wärmelei= tenden Stoffen, wie Häckerling, umgeben werden. Nach 20 Tagen läßt man die Mutterlange ab, schlägt dann den kryftallisirten Bo= rar, von dem man 75 bis 80 Pfd. von einem Etr. Tinkal erhält, von den Wänden los, und sondert die großen Krystalle als Handelswaare von den kleinen, die man der nächsten Auflösung beifügt. Der auf diese Weise dargestellte Borax wird gereinigter oder raffinirter Borax genannt.

In Frankreich wird in der neueren Zeit eine zweite Art krysstallisserten Boraxes, der oktaedxische, im Handel Juweliersoder Rindenborax genannt, bereitet. Er enthält nur die Hälfte

Wasser, wie der vorige, und unterscheidet sich von diesem, außer seiner Krystallform, durch größere Härte und geringere Zerspaltbar= keit, weßwegen ihn auch die Juweliere zum Löthen von Gold und Silber vorziehen. Er wird durch eine zur gehörigen Zeit unter= brochene Krystallisation erhalten. Wenn nämlich die Lauge bis zu 30° Baumé abgedampft und dann einer langfamen und regel= mäßigen Abkühlung überlassen wird, bilden sich die oktaedrischen Krystalle, wenn die Temperatur bis zu 630 R. herabgesunken ist und dauert bis zu 45° R. Von diesem Punkte an bilden sich nur prismatische Krystalle und die früheren oktaedrischen Formen gehen nach und nach alle wieder in jene über. Will man daher oktaedrischen Borar erzielen, so muß die Mutterlauge vor jenem Punkte abgegossen werden; man kann diese dann auf prismatischen Borax benutien oder von Neuem abdampfen und frystallisiren lassen. — Auf dieselbe Weise läßt sich leicht der prismatische Vorar zu oktaedrischem umwandeln, indem man denselben in kochendem Was= fer bis auf den bestimmten Konzentrationspunkt auflöst, den Ressel verschließt, und ihn erst dann öffnet und die Lange abgießt, wenn die Temperatur auf 45° R. gefallen ist.

In neuerer Zeit hat man den Borax auf künstliche Weise aus Boraxfäure und Natron darzustellen gesucht. Erstere kommt kryz stallinisch, als Absatz heißer Quellen, in vulkanischen Gegenden vor; besonders findet sie sich in den Lagunen, sumpfartige Strecken, aus denen fortwährend südendheiße Wasserdämpfe hervorbrechen, von Lustignano, Castelnuovo, Monte Karboli 2c. in Toskana. Hier wird die Boraxfaure auf die Weise gewonnen, daß man den flussigen heißen Schlamm, der sich um die Deffnungen, aus denen Die Dämpfe brechen, vorfindet, sammelt und in Böttchen mit heißem Wasser auswascht, die Auflösung aber mittelst der Dämpse der Lagunen selbst verdampfen läßt. Durch Krystallisation reinigt man dann die erhaltene Substanz. Die Bereitung des Voraxes geschieht nun auf folgende Weise: man füllt 500 Kilogramme Wasser in einen kupfernen Kessel zum Sieden, bringt bann, in Abtheilungen von 20 Kilogrammen, 600 Kilogramme frystallisirtes kohlensaures Natron hinein, läßt diese Auflösung wieder sieden und fügt dann nach und nach 500 Kilvgramme krystallisirte Tos= kanische Vorarsäure hinzu. Endlich nimmt man das Feuer weg, beckt den Kessel sorgfältig zu und läßt nach 30 Stunden die klare

Flüssigkeit in flache bleierne Arystallisirgefäße ab. Nach 3 bis 4 Tagen ist die Arystallisation beendigt; die Mutterlauge wird abgezlassen, die Arystalle gesammelt und von Neuem in siedendem Wasser aufgelöst und dann auf ähnliche Weise weiter verfahren, als wie oben bei der Raffinirung des Borax augegeben wurde; nur sezt man auf 100 Kilogramme Borax von Neuem 10 Kilogramme kohlensaures Natron hinzu.

S. 333.

Anwendung und Produktion des boraxsauren Natrons.

Der Borax wird vorzüglich zum Löthen der Metalle verwen= det, da er, indem er sich in der Hicke schmelzend über die ganze Oberfläche des Metalls an den erhizten Stellen verbreitet, den Zu= tritt der Luft abhält, die soust oxydirend wirken würde, auch selbst die schon vrydirten Stellen des Metalles durch Auflösung des Oxyds wieder blank macht; ferner gebraucht man ihn als Flußmittel strengflüssiger Körper, namentlich des Goldes, welches badurch zugleich eine hellere und frischere Farbe annimmt, des Silbers, Kupfers 20., zum Emailliren, zu unechten Sdelsteinen und Glasfluffen, zu feinen Glasuren, zur Bereitung seiner Gläser, zur Feuermalerei; in der Fär= berei zum Ruangiren einiger Farben 20. Chemiker und Mineralogen benuten ihn bei ihren Löthrohrproben als das vor= züglichste Reagens, indem er besonders mit den meisten Metallornden verschieden gefärbte Gläser hervorbringt und dadurch zu ihrem Erkennen führt. — Der Borax wird in ziemlicher Menge bei uns verbraucht, und kam, bis zur neuesten Zeit, wo man beuselben, wie bemerkt wurde, künstlich darstellte, aus Tibet, China und Ost= indien zu uns.

S. 334.

8. Salmiat.

Der Salmiak krystallistrt in Würseln, regelmäßigen Oktaes dern und besonders in Trapezoedern. Durchsichtig, wasserhell oder weiß. Milte. Spez. Gew. = 1,45. Besteht aus 31,8 Amsmoniak und 68,2 Salzsäure. Berdampst im Feuer, ohne zu schmeckt scharf salzig, urinös.

In der Natur findet sich der Salmiak in Krystallen, krystal= linischen, traubigen, kugeligen, stalaktitischen Geskalten, als krusten= artiger Ueberzug und mehliger Beschlag, namentlich als Sublimat in den Spalten und Höhlungen vieler Laven des Aletna's, Besus 20.; auch als Produkt brennender Steinkohlen – Flöche zu St. Etienne unsern Lyon, Newcastle, Duttweiler unsern Saarbrücken 20. An lezterem Orte sezt er sich zwischen den Klüsten und Rissen des gebraunten Kohlenschiefers in großer Menge an, und die Dämpse, welche stets dem Boden entsteigen, führen vielen Salmiak, wie es sich durch den Geruch zu erkennen gibt. Hier würde man mit unbedeutender Mühe und wenig Kosten jährlich eine ziemliche Quantität Salmiak gewinnen können. — Der Salmiak, welcher durch Ausschlichen und Umkrystallissen gereinigt wird, führt den Namen Salmiak blumen.

In der Umgegend des Vesuvs, des Aletna's und in anderen vulkanischen Gegenden wird der Salmiak zuweilen gesammelt, besonders nach manchen Ekuptivnen und Lavenergüssen der genannten Bulkane, die sich besonders durch ihren Salmiakreichthum auszeichnen, wie z. B. der Ausbruch des Aetna's im Jahr 1832; der meiste im Handel vorkommende Salmiak ist jedoch Kunsterzeugniß. Mit manchen Salinen sind Salmiakfabriken verbunden; man ge= winnt kohlensaures Ammoniak aus Harn durch Destillation und bringt dieses mit der sogenannten Bittersvole, salzfaure Bittererde und salzsaurer Kalk, Die aus der bei dem Salzsude gewonnenen Mutterlange erzeugt wird, zusammen. Hierdurch erfolgt ein Alus= tausch der Bestandtheile; die Kohlensäure des Ammoniaks verbindet sich mit der Kalk = und Bittererde, und das reine Ammoniak mit der Salzfäure zu Salmiak. Dieser wird durch Abkühlen aus der Salmiaklange gewonnen. Die niedergefallene Magnesia ist ebenfalls Kanfmannsgut. — In Belgien gewinnt man bei Lüttich durch das Berbrennen von Steinkohlengruß, welcher mit Steinkohlenruß, Roch= salz und Thon gemengt ist, in eigenen Defen Salmiak. Der Steinkohlenruß enthält schwefelsaures Ammoniak, auch selbst Salmiak; Kochsalz und Thon aber entbinden Salzsäure, wodurch sich Salmiak erzengen kann. Man verwendet den Salmiak zur Darstellung des Salmiakgeists, des kohlensauren Ammoniaks, zum Verzinnen und Löthen der Metalle, zum Schmelzen des Goldes, zur Bereitung des Königswassers, als Beize des Schuupftabaks, in der Färberei, beim Schrotgießen 2c. In früheren Zeiten ers hielt man den Salmiak nur aus Alegypten, jezt wird er an vielen Orten bereitet.

J. 335.

9. Bitterfalz.

Das Bittersalz krystallisirt in rhombischen Säulen, nadels vder haarsvrmig; durchsichtig weiß; etwas spröde. Spez. Gew. = 1,75. Besteht aus 16,26 Vittererde, 32,52 Schweselsäure und 51,22 Wasser. Verwittert nur wenig an der Luft. Löst sich in Wasser sehr schnell auf. Zerstießt bei gelinder Hick und wird durch Verlust des Wassers trocken; schmeckt bitter.

S. 336.

Vorkommen und Darstellung des Vittersalzes.

Das Vittersalz findet sich in der Natur als traubiger, nierenförmiger und krustenartiger Ueberzug, als mehliger Beschlag auf manchen Gebirgsarten, wie z. B. auf Alaunschiefer zu Idria, auf schieferigen Gesteinen zu Klausthal und Goßlar ze. Steppen Siberiens, in manchen Gegenden von Andalusien, Ratakonien zuweilen in so großer Menge, besonders nach starken Regen= guffen aus dem Boden witternd, daß dieser davon gran gefärbt erscheint. Auch in manchen Salzseen findet sich Bittersalz. Gö= bel fand z. B. in dem Wasser von einem der 17 Karduan'schen Salzseen bei Kapitanskoi am Rigatsch, unfern Astrachan, 8,22 Procent Bittersalz. Der Boden dieses Sees war mit einer 2" dicken Lage von cubisch frystallisirtem Steinsalz bedeckt, unter welchem sich jeboch ein Salz in fäulenförmigen und prismatischen, durchsichtigen Krystallen befand. Dieses Salz besteht aus einem Gemenge von schwefelsaurer Bittererde und schwefelsaurem Natron. kommt das Vittersalz auch aufgelöst in vielen Mineralwassern vor: zu Seiblit, Seidschüt, Püllna, Bilin, Eger in Böhmen, Spfom in England 2c.

Das Bittersalz wird aus den Mineralwassern, die es als eigenthümlichen Bestandtheil enthalten, durch Abdampsen und Krysstallissiren gewonnen. Auch erhält man es aus der Mutterlauge, welche bei Bereitung des Kochsalzes aus Sovlen oder Meeresswasser sich ergibt; man läßt dasselbe durch Aussehen der Lauge in die Binterkälte herauskrystallissiren; ist in der Lauge salzsaure Bittererde enthalten, so kann man diese vorher durch Zusah von Schweselsäure in Vittersalz verwandeln. In manchen Alaunwerken

wird das Bittersalz als Nebenprodukt gewonnen, und oft in großer Menge, besonders dann, wenn die Alaunschiefer Bittererbe ent= halten, oder mit kalkigen Mineralien gemengt sind, durch welche der, bei der Allaunbildung vorhaudene, Gisenvitriol zersezt und Bittersalz gebildet wird. Dies gewinnt man dann aus der Mutterlauge des Allauns durch Krystallisiren, es enthält aber gewöhnlich auch schweselsaures Gisenorydul oder Gisenoryd, und muß daher, um es von diesen zu befreien, noch einmal in dem Dreifachen seines Gewichts warmen Wassers aufgelöst, und dieser Auflösung so viel Kalkmilch, in Wasser zerrührter, gebrannter Kalk zugesezt werden, als zur Zersetzung derselben, nach einer vorläufigen Probe ermit= telt, hinreicht. Das Ganze wird nun gut untereinander gerührt, dann ruhig stehen gelassen, bis das ausgeschiedene Gisenorydhydrat und der Gyps sich gesezt haben, worauf man die klare Flüssigkeit abzieht und sie bis zum Krystallisationspunkte abdampft. Das Bit= tersalz kann auch direkt auf dieselbe Weise dargestellt werden, wie der Allaun, wenn man bittererdehaltige Mineralien, wie Talf =, Chlorit= oder Hornblende=Schiefer, Serpentin 20. mit eisenkieshalti= gen vermengt, röstet, anslaugt und bis zum Krystallisiren abdampst.

Auch aus Magnesit, der an manchen Orten in beträchtlichen Massen vorkommt, stellt man neuerdings Bittersalz im Großen dar. Nach Anthon wird der Magnesit zu einem seinen Pulver ge= stampft, von diesem 80 bis 100 Pfund in einen 5 bis 6 Etr. Wasser fassenden Böttich, mit Wasser zu dünnem Brei angerührt, und dann Schwefelfäure, die mit ihrem gleichen Gewicht Wasser verdünnt ist, so lange in Portionen von 2 bis 3 Pfd. und unter Umrühren zugesezt, als noch Aufbrausen entsteht. Ist alle Kohlen= säure des Magnesits ausgetrieben, welches nach 2-21 Stunden der Fall seyn wird, so sezt man allmälig kochendes Wasser hinzu, eine Flüssigkeit von $31\frac{1}{2}^{0}$ B. im Sommer, und $27\frac{1}{2}-28\frac{1}{2}^{0}$ B. im Winter erlangt ist. Hierauf gießt man die Auflösung in einen etwas tiefen Kessel ab, sezt 1 Pfd. Magnesit hinzu und kocht sie 2 Stunden lang, wodurch das Gisenvryd niedergeschlagen wird. Man verdünnt wieder bis auf 31½° B., läßt die Flüssigkeit sich in besonderen Böttichen klären, filtrirt sie durch eine Lage Knochen= kohle und dampft dieselbe in kupfernen Kesseln bis zu 39½ oder 40° B. ab. Diese Lauge vertheilt man nun in Schüffeln. Rach 12 bis

15 Stunden gießt man die Mutterlange von den Krystallen ab, läßt diese in Zuckerformen abtropfen und dann trocknen.

S. 337.

Unwendung und Produktion des Vittersalzes.

Das Bittersalz wird vorzüglich in der Pharmacie und Chemie angewendet; auch gebraucht man es in den Färbereien und Zeugdruckereien als Beizmittel; zur Vereitung des Verlinerblaus statt Alaun. — Ueber die Produktion dieses Salzes sehlen alle Angaben. In Vöhmen, Ungarn und England wird es häufig dargestellt; das des lezteren Landes ist unter dem Namen Epsomer Salz bekannt.

§. 33S.

10. Allaun.

Der Alaun frystallisirt in regelmäßigen Oftaedern, Enbooftaedern und Würfeln. Durchsichtig. Weiß. Spez. Gew. =
1,75. Besteht aus 9,95 Kali, 10,76 Alaunerde, 33,74 Schwefelfänre und 45,55 Wasser. Schmeckt süßlich-herbe. Die Krystalle
schmelzen bei 90° völlig in ihrem Krystallwasser und blähen sich
dann unter Verlust des Wassers zu einer porösen schwammartigen
Masse, gebrannten Alaun, auf. Er löst sich bei 12,5° in 13,3
und bei 75° in 0,1 Wasser auf. — Der Ammoniaf = Alaun,
welcher aus 3,8 Ammoniaf, 11,5 Alaunerde, 36,0 Schweselsäure
und 48,7 Wasser besteht, ist in seinen Merkmalen dem Kalialaun
ganz ähnlich, so daß er dem äußeren nach nicht von ihm zu unterscheiden ist. Bei starter Glühhise hinterläßt er reine Thonerde,
indem Ammoniaf, Schweselsäure und Wasser sich verstüchtigen.

§. 339.

Vorkommen des Allauns. Allaunerze.

Den Allaun findet man in stalaktitischen, standen= und rinden= förmigen Aggregaten, von faseriger oder seinkörniger Zusammen= setzung, oder in mehlartigen Ausblühungen; so namentlich auf Thons, Allaun= und Kohlenschieser und Allaunerde vieler Gegenden. Auf Klüsten in Feldstein=Porphyr bei Toliman in Mexiko, auf Spalten in Laven des Besuvs, Aletna's 2c.; als Produkt entzündeter Steinkohlen=

Lager, wie zu Duttweiler, Lassalle 2c. Der Ammoniak-Allaun kommt in plattensörmigen Lagen von stänglicher Zusammenschung vorzügzlich schön zu Tschermig in Böhmen in der Braunkohlensormation vor. — Da wo der Allaun in größerer Menge sich sindet, wird er durch Auslangen und Abdampsen von den ihm beigemengten Theizlen befreit und zum technischen Gebrauche zugerichtet, allein dies ist sehr selten der Fall, zewöhnlich kommt er nur in geringen Duanztitäten in der Natur vor, so daß der meiste Alaun, den Künste und Gewerbe erfordern, ans den sogenannten Alaun erzen künstlich dargestellt werden muß. Diesen enthalten theils schon an und sür sich die Bestandtheile des Alauns, wie der Alaunstein, theils nur einige derselben und müssen dann gemischt werden, hier gez hören alle anderen Alaunerze her.

S. 340.

Gewinnung des Alauns.

Der Alaunstein, welcher nur an wenigen Orten, wie zu Tolfa im Kirchenstaate, zu Bereghszasz und Muszay in Ungarn in besteutenden Massen vorkommt, wird durch Steinbruchdau gewonnen. Die Stücke werden in gewöhnlichen Kalköfen geröstet oder gesbrannt, was jedoch vorsichtig und ohne Schmelzung hervorzubrinsgen, geschehen nuß. Hierauf sezt man die gebrannten Alaunsteine in länglichen, 2—3' hohen Haufen der Verwitterung aus und hält diese durch Besprisen mit Wasser feucht die der Stein sich zersbröckelt und endlich zu einer breiartigen Masse zersällt. Diese wird mit warmem Wasser ausgelaugt, in einen Laugensumpf zum Klären abgelassen, dann vom Vodensahe abgezogen und in kupsernen Kesseln abgedampst. Nach 4= bis Hündigem Sieden läßt man die Lauge zum Krystallissen in die Wachskästen ab.

An der Solfatara bei Puzzuolo unfern Neapel findet sich eine durch das stets in Menge erzeugte schweselsaure Gas zersstörte Lava, welche, Thonerde und Kali haltend, durch jenes und den Sauerstoff der Luft in ein alaunhaltendes Mineral umgewans delt ist. Der weiße Auflug von Alaun wird an der Oberfläche gesams melt und in Wasser aufgelöst. Man klärt die Ausstöfung durch ruhiges Absehen, dampft sie dann in bleiernen Pfannen ab und läßt das Salz in Nadeln auschießen. Der rohe Alaun wird noch einmal

aufgelöst und einer zweiten Krystallisation unterworfen, wodurch man einen sehr reinen Alaun erhält.

Aus den übrigen Alaunerzen wird der größte Theil des in Europa im Handel vorkommenden Allauns gewonnen. Zu jenen werden solche thonige Mineralsubstanzen gerechnet, die Gisenkies= haltig und etwas bituminös sind, hierher gehören: der Alaun= schiefer, ein bituminöser, eisenkieshaltiger Thonschiefer, der be= sonders zu Reichenbach und Ebersdorf im Boigtlande, zu Lauter= thal am Harz, Andrarum in Schweden 2c. vorkommt; manche Kohlenschiefer; gewisse Schwarzkohlen, die mit thonigen und Giscufies = Theilen gemengt sind; die oberen thonigen Ablagerungen der Braunkohle, die unter dem Namen Alaunerde befannt sind. Den Schwefel des in den Allaunerzen enthaltenen Gisenkieses sucht man in Schwefelsäure zu verwandeln, damit diese sich mit der Thonerde zu schwefelsaurer Thonerde verbinde, welchen Prozeß das in den Erzen enthaltene Bitumen mittelbar befördert, indem es der Masse eine lockere Beschaffenheit gibt, wodurch die Einwirkung jener Bestandtheile aufeinander erleichtert wird. Da alle diese Erze kein Kali oder Ammoniak enthalten, so muß man eines der= selben beifügen, um Allaun zu erhalten.

Die Gewinnung des Alauns aus diesen eisenkieshaltigen tho= nigen Gesteinen beruht demnach zunächst auf der Bildung von schweselsaurer Thonerde, welchen Prozeß man möglichst zu befördern suchen muß. Dies geschieht entweder dadurch, daß man die Alaun= erze der Berwitterung aussezt, oder daß man sie röstet. Manche derselben sind nämlich von der Beschaffenheit, daß sie nach und nach in eine pulverartige Masse zerfallen, die ausgelaugt werden kann, wenn man sie in freier Luft auf lange Haufen stürzt und von Zeit zu Zeit befeuchtet. Die meisten Alaunerze werden jedoch geröstet, um dadurch den Zusammenhang derselben aufzuheben, die Zersetzung des Giscukieses zu beschleunigen und die Bildung von schwefelsaurer Thonerde zu befördern. Die Röstung geschieht in langen, schmalen Hausen, und wird bei den Erzen, die nicht Kuhle oder Bitumen genug enthalten, um selbst zu brennen, wie z. B. die Allaunerde, mit Reißholz vorgenommen. Bei dem Rösten ist es sehr wesentlich, daß die Verbrennung nur sehr allmälig und langsam vor sich gehe, weil bei zu lebhaftem Feuer das Schweseieisen leicht mit den Erden schlackenartig zusammenschmilzt und dadurch die

Produktion an Alaun vermindert wird. Sind die gerösteten Erze erkaltet, so können sie zum Auslaugen verwendet werden.

Die Auslaugung geschieht am besten in gemauerten Behältern, bie, zu Ersparung der Arbeit, so angelegt werden, daß das Was= fer ans den höher liegenden von felbst in die tiefer liegenden ab= fließt. In der Nähe der Sudhütte befinden sich die wasserdicht ausgemauerten Gruben (Rohlaugbehälter), in welchen die zum Bersieden bestimmte Roh= oder Grundlauge angesammelt wird. In die Auslangekästen wird die durch Berwitterung oder Röstung der Allamerze erhaltene Masse (Asche) gethan und mit Wasser übergossen. Die sich bildende Lauge läßt man mittelst einer Rinne in die Rohlangen=Behälter ab, so wie dieselbe aber anfängt schwächer zu wer= den, nimmt man die Rinne weg und läßt die Lauge auf die Asche Des zweiten tiefer liegenden Behälters laufen. Die erhaltene Rohlauge kommt unn auf bleierne Pfannen zum Abdampfen. Ift sie bis zu einem gewissen Grade konzentrirt, so läßt man sie in einen großen Schböttich ab, und hierin einige Zeit ruhig stehen, damit sich der eingemengte Schlamm absehe. Aus diesem Böttich bringt man Die Lauge in flache, einen Fuß hohe, viereckig-längliche Kästen (Präzipitirkästen), in welchen derselben der Fluß, schweselsaures Kali oder schweselsaures Ammoniak, zugesezt und durch Rühren gut eingemischt wird. Diese Präzipitirmittel verbinden sich mit der schwefelsauren Thouerde zu Allaun, der schwerer auflöslich als leztere, in der abgekühlten Flüssigkeit, in kleinen Krystallen zu Boden fällt (Allaunmehl), oder die Wände der Kästen inkrustirt. Alls Fluß gebraucht man schweselsaures oder salzsaures Rali, Seifensieder= vder gemeine Aschenlauge, vder gewöhnliche Pottasche; auch nimmt man, besonders in Frankreich, schwefel= oder kohlensaures Ammoniak.

Das gewonnene Allaunmehl ist gewöhnlich noch mit Bittersfalz und Eisenvitriol verunreinigt, von welchen es durch Waschen mit kaltem Wasser befreit werden muß. Hierauf wird der ausgeswaschene Allaun in einen kupfernen Ressel gebracht, mit Wasser aufgelöst, siedend gemacht und in die Krystallisirböttiche abgelassen; dies sind in der Negel Fässer, die aus starken Dauben bestehen und durch eiserne Neise gebunden werden, so daß man sie leicht auseinandernehmen und wieder zusammensehen kann. Der Allaun sezt sich in diesen an den Wandungen in großen Krystallen an; die Mutterlauge sammelt sich in den mittleren hohlen Käumen, und

wird, nachdem die Fässer auseinandergenommen wurden, durch Ansbehren aus der Masse abgelassen und später wieder zum Versieden mit der Rohlauge verwendet. Zuweilen wird der Alaun zerschlasgen und in Stücken verpackt, manche Fabriken versenden denselben jedoch auch ohne Verpackung in der Form der massiven Alaunkegel.
— In Frankreich wird die schwefelsaure Thonerde auch künstlich durch Auslösung des Thones in Schwefelsaure bereitet und dann auf gewöhnliche Art der Alaun durch Zusak von schwefelsaurem Kali oder Ammoniak dargestellt.

S. 341.

Anwendung und Produktion des Alauns.

Der Alaun findet in der Technik eine sehr ausgedehnte Anwendung, besonders in der Färberei und Druckerei, als Beize zur Befestigung der Farbe auf Zeugen, zur Erhöhung der Schönheit und zur Hervorbringung verschiedener Farbennuaugen, wozu aber ganz reiner, von Eisentheilchen möglichst freier Alaun erfordert wird. Man untersucht denselben auf den Gisengehalt mittelst hy= drothionsaurem Ammoniak oder blausaurem Gisenkali; ersterer gibt einen braunen, lezteres einen blauen Niederschlag. Da in manchen Fällen der Amwendung die Reinigung des Allauns nothwendig wird, so löst man ihn in 1½ Theisen heißem Wasser auf und läßt ihn langsam krystallissren. Ferner gebraucht man den Alaun zur Bereitung vieler Maler= und Lackfarben; zum Weißgerben, indem sich die enthaarten Häute in einer Auflösung desselben in weißgahres Leder verwandeln; zum Leimen des Papiers; als Berbesserungs= mittel von Delen und Fettigkeiten; zur Bereitung der Sparlichter, der essigsauren Maunerde; zum Dürren der Stocksische; zum Berzinnen und Bersilbern ze. Man hat auch vorgeschlagen Holz, Leinwand ze. mit Alaun zu tränken, um es vor Feuer zu bewah= ren, oder wenigstens um zu verhüten, daß es keine Flamme gibt, die das Feuer fortpflauzt.

Die jährliche Allaun-Produktion ist sehr beträchtlich. In Frankreich rechnet man den Werth des jährlich dargestellten Alauns auf wenigstens 6 Millionen Franken. Preußen producirte 1837 in seinen verschiedenen Provinzen 40,877 Etr. Das jährliche Erzeugniß in Ungarn wird auf 42,000 Etr. berechnet. — Man unterscheidet im Handel Römischen Allaun, der für den besten gilt, Ungarischen, der jeuem an Güte gleich kommen soll, Krems ser, Englischen, Levantischen oder Türkischen Alaun 2c. Der Preis ist sehr verschieden und richtet sich nach der Güte des Alauns.

S. 342.

11. Zinfvitriol.

Der Zinkvitriol frystallisirt in Formen, die auf eine gerade rhombische Säule zurückzuführen sind; die Arystalle zeigen sich groß und farblos und dann durchsichtig, meist aber halbdurchsichtig und graus oder gelblichweiß; glass und seideglänzend. Spec. Gew. = 1,912. Schweset säuerlich sherbe. Besteht aus 28,07 Zinkoryd, 27,93 Schweselsäure und 44,00 Wasser. Berwittert schwach an der Lust; schwilzt wenn er erwärmt wird und verliert sein Krystallwasser. Löst sich in 2,28 Theisen kaltem Wasser und in viel weniger heißem Wasser auf.

S. 343.

Borkommen und Darstellung bes Binkvitriole.

Der natürliche Zinkvitrivl findet sich in haar- und nadelförmizgen Krystallen, in stalaktitischen und nierenförmigen Aggregaten, und als staubartiger Beschlag zu Rammelsberg am Harz, Schemenit in Ungarn, Falun in Schweden 20.

Da der Zinkvitriol in der Matur selten und nicht in großer Quantität vorkommt, so wird er künstlich aus Schwefelzink ober Blende und zinkischen Blei = und Kupfererzen dargestellt. Zu dem Ende werden die Erze in Haufen geröstet und dann noch warm in große hölzerne Auslaugbütten, in denen Wasser befindlich, geschüttet und nach dem Abklären die Lauge in eine andere Bütte geschöpft, bann abermals mit heißem geröftetem Erz zusammengebracht und darauf zum Abklären in die Schlammbütten gezapft. Die erhaltene klare Lange wird hierauf bis zu einem gewissen Grad in bleiernen Pfan= nen abgedampft, dann in Schfässer übergelassen, damit sich die trüb= machenden Materien niederschlagen, darauf die überbleibende klare Flüssigkeit abermals abgedampft und nun zum Krystallisiren in Wachsgefäße gebracht. Nach 14 Tagen bis drei Wochen wird die Mutterlange abgelassen und die Krystalle ausgeschlagen. Diese werden nun in einem kupfernen Kessel in ihrem eigenen Krystalli= sationswasser geschmolzen, die Masse abgeschäumt, mit einer hölzernen

Krücke umgerührt, bis binnen einigen Stunden alles Wasser verzbampft ist, dann in einen hölzernen Trog ausgegossen, unter beständigem Umrühren erkalten gelassen und endlich in hölzerne Kisten oder runde Formen geschlagen. Dieser Zinkvitriol ist jezdoch meist noch mit Eisenvitriol verunreinigt, und gibt dies leicht dadurch zu erkennen, daß er allmälig gelblich wird und braune Flecken bekommt; man unterscheidet diesen im Handel von dem krystallisseren gereinigten, den man durch Kochen mit Zinkoryd und nochmaliges Krystallissen aus ersterem erhält.

S. 344.

Unwendung und Produktion des Zinkvitriols.

Der Zinkvitriol, weißer Ditriol, wird vorzüglich in der Färberei und Druckerei angewendet, um die Farbe zu erhöhen und das Abtrocknen derselben zu beschleunigen. — Die Färber nennen ihn Galizenstein; serner gebraucht man ihn zur Darstellung von Lacksarben, zur Firnißbereitung, um das Del mehr trocknend zu machen und zur Feuerversilberung. — Die jährliche Produktion dieses Salzes ist nicht bedeutend. In Preußen wurden 1833 nur 42 Centner dargestellt; zu Goßlar am Harz gewann man 1838 83 Centner; auch in Kärnthen und im Banate wird Zinkvitriol erzeugt, doch hat man keine Angabe über die Menge, welche man dort producirt.

S. 345.

12. Eisenvitrio.l.

Der Eisenvitriol krystallisit in Formen, die einer schiesen rhombischen Säule angehören und verschiedene Modistkationen zeigen. Meergrün, durchsichtig. Spec. Gew. = 1,83; besteht aus 27,18 Eisenvrydul, 31,01 Schweselsäure und 41,36 Wasser. Schweckt süßlich herbe, zusammenziehend. Die Krystalle schwelzen in der Hibe in ihrem eigenen Krystallwasser und zerfallen nach dessen Berdunstung, unter Abhaltung von Luft, zu einem weißen Pulver, zu wasser reiem schweselsaurem Eisen vrydul (weiß kaleinirter Eisenvitriol). Erhizt man dieselbe jezdoch unter Zutritt von Luft, so werden sie durch Ausnahme von Sauerstoff zu braunrothem schweselsaurem Eisenvryd (roth kale einirter Eisenvitriol; Kolkothar; Caput mortuum

Vitrioli). Verwittert an der trockenen Luft, indem der Sauerstoff derselben einen Theil des Sisenoxyduls in Oxyd verwandelt, wodurch er eine unreine gelblichgrüne oder braungelbe Farbe erhält. 1 Theil krystallisirter Sisenvitriol löst sich bei 10° C. in 1,64, bei 46° in 0,44, bei 100° C. in 0,30 Theilen Wasser auf.

S. 346.

Bitriolerze.

Der natürliche Gischwitriol findet sich selten frystallisirt, son= dern theils in tropssteinartigen, nierenförmigen Alggregaten, theils als krustenartiger Ueberzug oder mehliger Beschlag. Er ist ein sekundäres Erzeugniß und geht aus der Zerstörung von verschiedenem Schwefel-Gisen hervor. Vodenmais in Baiern, Rammelsberg am Harz, Bilbav in Spanien, Schemnitz in Ungarn, Jahlun in Schwe= den ze. sind Orte, wo man ihn trifft. Besonders häufig findet man ihn in Braun= und Steinkohlenwerken ber verschiedensten Länder; doch kommt er in zu geringer Quantität vor, und muß daher zum Behufe des Gebrauchs in Künsten und Gewerben künstlich aus Schweseleisen dargestellt werden. In den Vitrivlerzen, oder zu den Erzen, welche aus Schwefel und Gifen bestehen und zur Bereitung des Gischwitriols angewendet werden, gehören der Gische, Strahl= und Magnetkies. Manche Grubenwasser enthalten dieses Salz aufgelöst. Auch aus gewissen Gisen = oder Strahlfies enthaltenden Braun= oder Schwarzkohlen und Alaunschiefern wird Gisenvitriol gewonnen.

S. 347.

Darstellung des Eisenvitriols.

Wo eisenvitriolhaltige Grubenwasser vorkommen, werden sie auf dieses Salz benuzt, indem man es durch Abdampsen zu gezwinnen sucht. Zu Fahlun in Schweden werden jene Wasser, da sie zugleich Kupservitriol enthalten, über Eisen geleitet, wodurch das Kupser niedergeschlagen und dafür Sisen aufgelöst wird. Durch Gradiren macht man sie dann siedwürdig und behandelt sie wie andere Vitriollaugen. Die Darstellung des Vitriols aus den genannten drei Arten von Schweseleisen beruht im Allgemeinen

auf der Berwitterung derselben, indem sie sich durch Einwirkung von Luft und Fenchtigkeit verydiren und schweselsaures Sisenoerhalt bilden. Der Strahlsies, der sehr stark der Berwitterung unsterliegt, wird unmittelbar diesem Prozesse unterworsen, den Sisen und Magnetkiesen hingegen muß man einen Theil ihres Schwesels entziehen, che sie zur Bitriol Bildung durch Berwitterung tauglich werden. Dieses geschieht entweder durch Destillation, wenn man die Kiese zugleich zur Darstellung des Schwesels ber nuzt und den Kückstand (Schweselsbrände) zur Gewinnung des Bitriols verwendet, oder durch Rösten. Lezteres wird bei Luftzutritt in Hausen oder in Oesen vorgenommen.

Die Strahlkiese, Schwefelbrände oder geröstete Riese werden in Halden aufgestürzt und in freier Luft der Verwitterung überlassen, wodurch sich allmälig unter Erwärmung schwefelsaures Gisenorydul bildet. Der Prozeß wird durch Befeuchten mit Bafser befördert. Ift die Verwitterung hinreichend vorgeschritten, so wird das Auslaugen auf ähnliche Weise in Laugekästen, wie beim Alaun, vorgenommen. Die geröfteten Riese werden unmittelbar nach dem Rösten schon einmal ausgelaugt, und dann wieder dem Verwittern unterworfen. In dem lezten Kasten bleibt die Lauge 12 Stunden stehen, und die ausgelaugten Erze können von Neuem der Verwitterung ausgesezt werden, was zuweilen auch noch zum Drittenmale geschieht. Die Lauge wird nun auf bleierne Sudpfaunen gebracht und dem sogenannten Vorsud unterworfen, d. h. bis zu 18 oder 20 Procent Gehalt abgedampft. Hat sich nun die Lauge getrübt, so läßt man sie in hölzerne Läuterkasten ab, wo sich der Schlamm zu Boden sezt, ben man vortheilhaft zu rother Farbe benuzt. Ift schwefelsaures Kupfer noch in ihr enthalten, so zieht man sie aus dem Läuterkasten in einen andern über, und sezt altes Gifen bei, um das Kupfer zu fällen. Die geläuterte Lauge kommt nun abermals auf die Pfanne und wird bis zu 480 Gehalt abge= dampft, wo sie krystallisirbar ist. Sie wird nun auf Setfästen abgezogen, hier zum Klären 6—12 Stunden stehen gelassen und dann in Wachskästen, in welchen Holzstäbehen oder Reiser befindlich sind, gebracht. Rach 10-14 Tagen ist die Krystallisation been= digt. Man nimmt nun den Vitriol heraus, läßt ihn, auf geneigten Flächen liegend, abtropfen und wascht ihn mit etwas Wasser ab.

S. 348.

Anwendung und Produktion des Gisenvitriols.

Die vorzüglichste Anwendung des Gisen = Bitriols, grünen Vitriols, findet in der Färberei, namentlich beim Schwarz= und Blanfärben, und in der Druckerei statt; man gebraucht ihn ferner noch zur Vereitung der Tinte, des Berlinerblaus, des Nordhäuser Vitriolöle, zum Schützen des Holzwerke und Papiers gegen Feuer, zur Präeipitation des Goldes aus der Berbindung mit Chlor, zur Darstellung verschiedener Gisenpräparate :c. Der meiste Gisen= Vitriol ist mit Kupfer-Bitriol vernureinigt; man kann das Kupfer entfernen, indem man ersteren auflöst und lezteres durch Eisen niederschlägt. Es fommen jedoch auch absichtliche Gemenge im Handel vor, da man diese zu manchen Zwecken vorzieht. Zu den bekanntesten Sorten des gemischten Bitrivls gehören z. B. der Salzburger (Adler=Bitrivl), mit fast 50 Proc. Rupfer= Vitriol und der Admonter Bitriol mit beinahe einem Viertheil Kupfervitriol = Gehalt. Der Banrenter Bitriol mit einem Achtel Kupfervitriol. — Die Produktion von Gisenvitriol ist im Allgemeinen bedeutend, doch fehlen in vielen Ländern genauere Alngaben hierüber. 1826 erzengte Frankreich 25,941 met. Centner. Preußen producirte 1837 33,837 Etr. 50 Pft. Die D. Stark'sche Fabrif zu Alltsattel in Böhmen erzengte 1834 allein 15,805 Ctr. 30 Pfd. Gisenvitriol. Auf dem Harze werden jährlich etwa 6,500 Etr. gewonnen, wovon Goßlar allein 1838 etwa 5,040 Etr. lieferte.

S. 349.

13. Aupfervitriol.

Der Kupfervitriol, Epprischer oder blauer Bitriol, bildet große, durchsichtige, himmel= oder lasurblaue Krystalle, die auf eine schiefe rhomboidische Säule sich zurücksühren lassen. Schweckt widerlich zusammenziehend. Spec. Gew. = 2,27, besteht aus 32 Kupferoryd, 32 Schweselsäure und 36 Wasser. Verwitztert an der Luft. Verliert, über 40° erhizt, alles Wasser. Löst sich in 4 Theilen kaltem und zwei heißem Wasser auf. — Schmilzt in der Hiße zu einer weißen Salzmasse und verliert in höheren Hißzgraden die Schweselsäure.

S. 350.

Vorkommen und Darstellung des Kupfervitriols.

Der natürliche Kupfervitriol findet sich in tropssteinartigen und nierenförmigen Aggregaten als Ueberzug oder Anslug in Höhlungen, Klüsten, alten Grubengebänden zc. und geht aus der Zersehung von schweselhaltigen Kupfererzen hervor. Goßlar am Harz, Herstengrund in Ungarn, Tinzen in Graubündten zc. sind unter Anderem Orte, wo man ihn trifft. Manche Grubenwasser enthalten denselben ausgelöst. Der größte Theil im Handel vorkommende Kupfersvitriol wird jedoch auf fünstlichem Wege meist aus Kupsererzen bereitet.

Den Rupfervitrivl gewinnt man 1) aus den Cementwassern, d. h. den Grubenwassern, welche denselben aufgelöst enthalten, und zwar ganz einfach durch Abdampfen, Läutern und Krystallisiren. 2) Aus Kupferkies; man verfährt hierbei auf ähnliche Weise wie bei Bereitung des Eisenvitriols. Die Kiese werden nämlich geröstet und noch heiß in Wasser ausgelaugt, dann in bleiernen Sud= pfannen bis zum Krystallisationspunkte, d. h. bis zu 39 oder 40° abgedampft und dann in bleierne Wachskasten gelassen. Rach 3-4 Tagen wird die Mutterlange abgegossen, der Vitriol getrocknet und in Fässer verpackt. 3) Aus dem bei den Kupferhütten-Prozessen fallenden Rupferstein; indem man diesen nach jedesmaligem Rösten, um den Concentrationsstein zu erhalten, auslaugt und schweselsau= res Kupserornd herauszieht. Die erhaltene Lauge wird, wenn sie concentrirt ist, in kupferne Krystallisirkessel geschöpft, in welchen dann der Anschuß der Krystalle erfolgt. 4) Durch Zusammen= schmelzen von sehr reinem Kupfer und Schwefel. Der erhaltene Stein wird geröstet und dann weiter behandelt wie beim Rupfer= fies angegeben murbe.

§. 351.

Unwendung und Produktion des Aupfervitriols.

Man gebraucht den Kupfervitriol befonders in der Druckerei und Färberei zu grünen Farben und zur Beize; ferner zur Bereitung mehrerer grüner und blauer Malerfarben; zum Färben des Goldes im Glühwachs der Goldarbeiter; zur Verkupferung von Eisen; bei der Papierfabrikation; zur sympathetischen Tinte; zur Sicherung des Holzwerks in Wohnungen gegen Schwämme 2c. Die jährliche Produktion an Kupfervitriol ist ziemlich bedeutend, besonders in Desterreich; in Preußen wurden 1837 3,367 Etr. dargestellt. In der D. Stark'schen Fabrik zu Altsattel in Böhmen gewann man

1834 1,422 Etr. $61\frac{1}{2}$ Pfd. Cyprischen Kupfervitriol und " 1,521 " $20\frac{1}{2}$ " Salzburger Bitriol.

Dritter Abschnitt.

Farbestoffe des Mineralreichs.

S. 352.

lleberficht berfelben.

Da man die Farbestoffe des Mineralreichs nicht ausschließlich als Farben, oder solche Pigmente oder farbige Körper verwendet, welche dazu dienen, ein Fläche ohne Beihülfe höherer Wärme mit einem farbigen Ueberzug zu versehen, oder selbst Gemälde mit solchen darzustellen, sondern sie auch zum Schreiben und Zeichnen gebraucht, so muß bei einer Eintheilung derselben auf lezteren Umstand Rücksicht genommen werden. Ferner sollen in diesem Abschnitte nicht allein diejenigen Farben, welche man erst durch chemische Prozesse aus verschiedenen Mineral = Substanzen gewinnt, angeführt werden, sondern auch jene unorganischen Körper, die uns mittelbar als Farbestoffe ihre Anwendung finden, hier eine Stelle erhalten, um feine Trennung sämmtlicher Stoffe ber Art vornehmen zu müssen; es ist dies zwar bem Princip bes Systemes zuwider, allein nur auf solche Weise ließen sich jene Substanzen übersichtlich zusammenstellen. Bei dem Schreib = und Zeichnen= Material soll ferner nicht nur das berücksichtigt werden, mit welchem man schreibt oder zeichnet, sondern auch jenes, auf welches geschrieben oder gezeichnet wird; die Schreib=, Zeichnen= und Farbe = Materialien des Mineralreichs lassen sich daher in folgender Ordnung betrachten:

1. Materialien, auf welche geschrieben oder ge= zeichnet wird.

Tafelschiefer. Lithographischer Stein.

2. Materialien, mit welchen geschrieben oder gezeichnet wird.

Graphit. Röthel. Kreide. Speckstein. Zeichnenschiefer. Griffelschiefer.

3. Materialien, welche als Farbe dienen.

a. Farben zum Tünchen und Anstreichen.

Kalk. Kreide. Kvalin. Thon. Barytspath. Gelberde. Gisenocker. Grünerde. Graphit. Erdöl.

b. Gigentliche Maserfarben.

- a. Natürliche: Kreide. Chromsaures Bleioxyd. Auripigment. Grünerde. Kupferlasur. Rother Ocker. Mennige. Realgar. Zinnober. Vol. Erdkohle. Umbra.
- B. Künstliche: Bleiweiß. Zimmeiß. Wismuthweiß. Bleisgelb. Kasslergelb. Neapelgelb. Quecksilbergelb. Grünsspan. Braunschweiger Grün. Scheel'sches Grün. Bergsgrün. Chromgrün. Berlinerblau. Ultramarinblau. Smalte. Kobaltblau. Thenard'sches Blau. Richter'sches Blau. Colscothar. Goldpurpur. Sisenbraun. Mussiv=Gold. Mussiv=Gilber.
 - c. Materialien zu Schminken dienend. Talk. Speckstein. Wismuthweiß.
- 1. Materialien, auf welche geschrieben ober gezeichnet wird.

§. 353.

Tafelschiefer.

Der Tafelschiefer ist eine Barietät des Thonschiefers, aus welchem die Schiefer vober Rechnentaseln gesertigt werden. Der Thonschiefer, den man zu diesem Zwecke verwenden will, muß rein und ohne Ginmengungen dicht und sest senn, und eine schwarze Farbe besitzen. Man spaltet denselben in dünne Taseln, schabt diese mittelst eines meißelähnlichen Schabeisens gleich und eben, schleist sie dann mit Sandstein ab und gibt ihnen mit Tripel oder Bimsstein Politur. Zulezt werden sie in die gehörige Form

geschnitten, mit Kohlenpulver abgerieben und in hölzerne Rahmen gesaßt. Die Schieserbrüche bei Sonnenberg im Koburgischen liesern besonders viele und gute Schiesertaseln.

S. 354.

Lithographischer Stein.

Der dichte, schieferige, gelblich = oder rauchgraue Kalkstein, welcher zu den oberen Lagen der Juraformation gehört und vor= züglich in der Gegend von Solenhofen und Pappenheim bei Eiche städt, so wie bei Monheim in Baiern bricht, wird zur Lithographie benuzt, und heißt beswegen lithographischer Stein. Unter Lithographie versteht man die Kunft, auf Stein zu schreiben, zu zeichnen oder zu graviren, und hiervon mittelst Auftragung von Druckfarbe und Behandlung zwischen eigenen Pressen, Abbrücke zu machen. Diese Kunft, welche gegen Ende des vorigen Jahrhun= derts von Senefelder in München entdeckt wurde, gründet sich auf die Gigenschaft des hierzu verwendeten Kalksteins, sowohl wässerige Flüssigkeiten als wie fette Substanzen bis zu einer ge= wissen Tiefe seiner Oberfläche einzusangen, und sich mit lezteren, besonders wenn sie mit harzigen Theilen vermengt sind, fest zu verbinden. Da nun Wasser und fette Gubstanzen oder Flüssigkeiten sich nicht mit einander vereinigen, so nimmt der Stein an der fettgewordenen Stelle kein Wasser, und an der genäßten kein Fett, also keine Druckerschwärze, an. Wenn man also mit einer harzig=fettigen Materic auf Stein zeichner, so haftet diese auf dem= selben und nimmt die Druckerschwärze an, während alle andern Stellen des Steins, die nicht bezeichnet sind, dies nicht thun, indem sie mit Gummiwasser genezt sind; drückt man nun den mit Schwärze überfahrenen Stein auf Papier, so geht Diese, ihre fettige Grundlage verlassend, an jenes über und es erscheint auf solche Weise ein Abdruck ber Zeichnung.

Auf die gute Auswahl des Steines kommt sehr viel bei dem Steindrucke an. Die Steine werden in rechtwinkelige Platten zerssägt, die selten mehr als drei Fuß Länge und zwei Fuß Breite besitzen; ihre Dicke richtet sich nach der Größe, da sie jedoch beim Abdrucke eine bedeutende Pressung auszuhalten haben, so gibt man ihnen auch bei kleineren Dimensionen nicht wohl unter 1½ Zoll Dicke, zumal da man sie dann immer noch öfter abschleisen

und von Neuem gebrauchen kann. Ganz große Platten werden selten dicker als 3½ Zoll gelassen, weil sie sonst zur Handhabung zu unbehülflich werden. Der Stein muß hart und so gleichartig als möglich, so wie von feinem Kerne senn, er darf keine weiße Punkte haben, indem diese gewöhnlich weicher als die ganze Masse sind, ferner keine Abern, Dendriden und bergleichen besitzen. Gleichartigkeit der Masse erkennt man aus der gleichförmigen Farbe der Platte, die Härte durch das Rihen mit der Stahlnadel. Bringt man auf die Steinfläche einen Tropfen Wasser, so muß sie dieses schnell einsaugen und lang festhalten, denn je längere Zeit darauf hingeht, ehe das Wasser verdünstet, desto besser ist die Oua= lität des Steines. Lezterer muß vor dem Gebrauche geschliffen werden, um eine möglichst ebene Oberfläche zu erhalten. Zuerst werden die hervorragenden Stellen mit Sandstein abgeschliffen und dann zwei auf diese Art vorgerichtete Steine aufeinander abgerieben, indem man zugleich feinen Quarzsaud und Wasser zwischen diesel= ben bringt, eine Arbeit, die man in großen Anstalten mit Maschinen ausführen kann, wie dies in Frankreich jezt schon geschieht. Haben die Steine auf solche Weise ebene Flächen erhalten, so werden sie zulezt noch mit Bimsstein und Wasser völlig rein geschliffen, wo= durch sie eine Art von Politur erhalten, die noch erhöht werden kann, wenn man die Steine mittelst Bimssteinpulver und einem breiten Polirholze abschleift. Steine auf solche Art zugerichtet, sind zu allen Manieren der Lithographie vorbereitet, nur die Kreidemanier erfordert eine gekörnte Oberfläche des Steins, welche durch Abreiben mit Quarzsand hervorgerufen werden muß. Die weitere Zurichtung und Behandlung des Steines hängt von der litho= graphischen Manier ab, nach welcher darauf gearbeitet werden soll.

Man kann im Allgemeinen zwei verschiedene Arten von Mas nieren des Steindrucks unterscheiden, erhabene und vertieste, erstere durch das Austragen von settigsharzigen Kreiden oder Tinten, lezz tere durch das Graviren oder Aehen ausgezeichnet. Zu den wichz tigsten Manieren gehören:

1. Die Kreidemanier; die einfachste und am hänfigsten angewendete. Ist die Oberfläche des Steines gehörig gekörnt, so wird mittelst sogenannter lithographischer Kreide die Zeichnung oder Schrift auf denselben ganz auf ähnliche Art ausgeführt, wie man dies mit der gewöhnlichen schwarzen Kreide auf Papier thut. Die

Masse jener Kreide muß hinlänglich fest senn, um nicht allein als Griffel dienen, sondern mit ihr auch die feinsten Linien ausführen zu können, ohne daß sie gerade wegen Sprödigkeit zerbrechen, noch wegen Weichheit sich verschmieren würde, außerdem soll sie fest an dem Steine haften und in die Poren desselben hinreichend tief einbringen, und sich weber burch bas Alezen des Steines mit verbünnter Säure, noch während des Albdruckes sich von demselben ablösen, auch die Druckerschwärze leicht annehmen. Die Hauptbestandtheile der lithvgraphischen Kreide sind Wachs, Talgseise und Ruß, zu beren Verfertigung es eine Menge von Vorschriften gibt, wie z. B. 8 Gewichtstheile Wachs, vier Theile Seife und 2 Theile Kinnruß, oder 4 Theile weißes Wachs, 2 Theile harte Talgfeife, 2 Theile reiner Rindertalg, 2 Theile Schellack und 1 Theil Ruß. Diese Substanzen werden über gelindem Feuer geschmolzen und gehörig vereinigt, und dann in Form von gewöhnlichen Zeichnenstiften gegossen. — Ist die Zeichnung vollendet, so wird der Stein, nachdem man ihn wenigstens einen Tag stehen gelassen hat, mit fehr verdünnter Salpetersaure geäzt, theils um der Kreide ihr Alkali zu nehmen, wodurch die Masse fester und weniger in Wasser auflöslich wird, theils um die nicht bezeichneten oder beschriebenen Stellen von allem Steinstaube zu reinigen und dadurch das Eindringen des Wassers in die Poren des Steines zu erleichtern. Rach dem Alezen wird der Stein mit Wasser abgespühlt, um die erzeugten Kalksalze zu entfernen, und dann mit Gummiwasser überzogen, welches in denselben eindringt und bewirkt, daß die damit getränkten Stellen keine Druckerschwärze annehmen. In neucster Zeit wird das Aezen mittelst einer Mischung aus Säuren und Gummiwasser vorgenommen, und somit die beiden zulezt angeführten Operationen vereinigt ausgeführt. Ift die Aezung trocken, so wird der Stein in einem Rübel mit Wasser abgespühlt, mit trockener Leinwand gelinde abgewischt und dann, während er noch feucht ift, mittelst eines feinen Schwammes einige Tropfen Terpentingeist über ihn verbreitet. Man wischt nun mit feiner Leinwand und Wasser die Oberfläche bes Steins ab, bringt denselben unter die mit Druckerschwärze belegte Walze und fertigt bann die Abdrücke, indem man den Stein unter eine Presse, auf Papier gelegt, bringt.

2. Die Tinten= oder Federmanier. Hier wird auf den gehörig vorbereiteten glatten Stein die Zeichnung oder Schrift

mittelst der Stahlfeder und lithographischen Tinte ausgeführt. Leztere besteht im Wesentlichen aus denselben Jugredienzien wie die Kreide, nur ist sie in Wasser abgerieben und aufgelöst, so baß sie sich mit der Feder leicht auf den Stein tragen läßt. Auch hier werden sehr verschiedene Verhältnisse der Zusammensetzung der Substanzen angegeben, aus 4 Ungen gelbem Wachse, 3 Ungen ge= reinigtem Hammeltalg, 12 Ungen weißer Seife, 6 Ungen Gummilack in Tafeln und 1½ Ungen Lampenruß, wird eine sehr gute Tintenmasse erhalten, die man zum Gebrauch, wie Tusch, mit Regenwasser in einer Schale anreibt. Ift der Stein mit der Zeichnung oder Schrift versehen, so läßt man ihn einige Zeit stehen, äst ihn, und verfährt überhaupt auf ähnliche Weise, wie bei den Kreidezeichnungen. Die Alquatinta=Manier unterscheidet sich von der Federmanier nur dadurch, daß die lithographische Tinte mit dem Pinsel aufgetragen wird. — Oft wird die Methode des Ueberdrucks, als eines sehr vortheilhaften Verfahrens bei der Lithographie, angewendet. Sie besteht barin, daß man auf beson= ders zubereitetem Papier, Ueberdrucks-Papier, mit lithographi= icher Tinte schreibt oder zeichnet, und dann diese Schrift oder Zeichnung auf den Stein abdrückt, so daß diese sich von dem Pa= pier ablösen und auf den Stein übergeben.

- 3. Die Gravir-Manier. Der ganz eben geschlissene Stein wird, nachdem er die Präparatur mit verdünntem Scheidewasser, das mit etwas Gummiauslösung vermischt ist, erhalten hat, mit einem schwarzen oder rothen Grunde versehen, auf welchen man die Zeichnung aufträgt und dann mittelst seiner stählerner Nadirnadeln durch den Grund in den Stein eingräbt, auf ähnliche Weise wie das Graviren beim Aupferstiche geschieht. Die Standtheilchen werden mit einem trockenen Piusel weggenommen, der Stein mit lithographischer Farbe eingerieben, wodurch sich diese in den durch das Graviren entblösten Stellen des Steines sessten. Der Stein wird nun abgewaschen, eingeschwärzt und dann abgedruckt.
- 4. Die Nez- oder Rabir-Manier. Der mit Gummiwasser präparirte Stein wird mit einem Aezgrunde überzogen, einer aus Harzen, Bache und Talg gemischten Masse, welche der Einwirfung der Säure widersteht und durch jenen dann mittelst

gewöhnlicher Radirnadeln aus Stahl die Zeichnung oder Schrift auf den Stein getragen. Ist diese Arbeit beendigt, so äst man den Stein mit verdünnter Salpeter = oder Salzsäure. Sind die schwächeren Töne hinreichend geäzt, so deckt man diese mittelst eines kleinen Pinsels mit lithographischer Tinte, läßt diese trocken werden, und äst dann die stärkeren Töne mit starker Säure ze. Nach Bollzendung des Nezens wird die Platte mit Basser abgespühlt, die Tinte überall eingetragen, wo dies noch nicht geschehen, und der Nezgrund mit Terpentinöl aufgelöst. Man wischt nun den Stein mit Gummiwasser mittelst eines wollenen Lappens rein ab, woranf er eingeschwärzt und abgedruckt werden kann.

Man hat an vielen Orten lithographische Bersuche mit Kalkssteinen angestellt, allein bis jezt wurden nur wenige gesunden, die denen von Solenhosen, Pappenheim und Mohnheim an Güte gleich kämen. Diese werden daher auch in alle Weltgegenden versendet, und dafür jährlich, nach Schmith, eine Summe von 5000 Gulzden erlöst. — Lithographische Steine werden seit 1837 bei Chazteauroux im Departement des Judre gewonnen. Das Stablissement ist jezt schon einzig in seiner Art und besser als das Vaierische. So besist eine Wasserfaft von 180 Pferdefrästen, eine Schneidesmühle mit 80 Sägen und zwei Polirvorrichtungen, die mit 30 Pferdefrästen arbeiten. Im November 1837 lieserte man schon an 107 Lithographicensteine ab, und der Absah ist in stetem Steizgen begrissen. Diese Steine kommen 30 Procent wohlseiler, als die der Baierischen Niederlage in Frankreich*).

2. Materialien, mit welchen geschrieben oder ge=
zeichnet wird.

§. 355.

1. Graphit.

1. Graphit. Dieser kommt meist in blätterigen und schuppigen Alggrezaten, seltener dicht vor, und ist seiner Anwendung, zu Bleististen, wegen allgemein bekannt, von welcher er auch den Namen Reißbleiführt. Er besteht ans Kohlenstoff, ist aber gewöhnlich mit Kieselzerde, Thonerde, Eisen= und Manzauornd mehr oder weniger

[&]quot;) Dinglers polytech. Journal, 28b. 68, S. 237.

verunreinigt; je reiner der Graphit, in je geringerer Menge diese zufälligen Beimengungen vorhanden sind, um so vorzüglicher ist er. Ein solcher dichter reiner Graphit, der unmittelbar verarbeitet werden kann, findet sich zu Vorowdale in Eumberland. Die Graphit = Gruben werden hier jährlich nur einmal auf kurze Zeit geöffnet und der Bedarf für das nächste Jahr herausgenommen. Man bringt ihn in 3 bis 4' langen Stücken nach London und verkauft ihn dort auf dem Graphitmarkt, der jeden ersten Montag im Monat abgehalten wird. Doch auch dieser Graphit ist nicht durchgängig von gleicher Güte, welche auf seinen Preis wesentlichen Einfluß hat; der Käufer, welcher aus dem vorhandenen Vor= rath zuerst wählt, nachdem er dessen Härte mit scharfen Instrumenten untersucht hat, zahlt für das Pfund 45 Schillinge (fl. 27), die Nachkaufenden aber unr 30 Schillinge (fl. 18). Der Verkauf an Graphit im Ganzen beträgt jährlich ungefähr 3060 Pfund Sterling (fl. 36,000).

Die großen Graphitstücke werden zuerst mit dunnen Sägen in Blätter zerschnitten, diese dann geschliffen und geglättet, und hier= auf in Stifte zersägt, die man in Holz einfaßt. Hierzu bedient man sich in England des rothen, gut riechenden Cedernholzes; dieses wird in Stäbe von erforderlicher Länge geschnitten, welche man wieder in Boden - und Deckelstücke der Länge nach theilt. In erstere schneidet man viereckige Rinnen, Ruthen, ein, in welche die viereckigen Graphit=Stücke eingelegt und mit einem scharfen Instrumente genau abgeschnitten werden, damit sie nicht über die Rinne hervorstehen, hierauf wird das Deckelstück aufgeleimt und den Stiften mittelst des Rundhobels die gehörige, gewöhnlich runde, Form gegeben; dann zieht man sie mit Schachtelhalm ab, und schneibet sie mittelst einer Maschine zu gleicher Länge, sortiet dieselben und versieht sie in der Regel mit Stempeln oder Zeichen der Fabrik. Die Bleistifte, welche aus gauzen Graphitstücken bestehen, sind theurer als jene, welche man aus einzelnen furzen Stücken zusam= mengesezt hat. — Mur für ganz gemeine Waare werden zuweilen unreine Graphitmassen unmittelbar auf ähnliche Weise, wie die Englischen, zu Bleistiften verarbeitet.

Da der reine dichte Graphit sehr selten in der Natur vorz kommt, so bereitet man schon seit langer Zeit, theils aus den Abfällen desselben, theils aus blätterig schuppigem oder erdigem

Graphit, besonders von dem aus Böhmen und Baiern, Bleistifte burch künstliche Mischung. Der unreine Graphit muß vor seiner Berwendung mittelst Glühen, Mahlen, Waschen und Schlämmen von den fremdartigen Beimengungen befreit werden. Gine große Schwierigkeit bei der Fertigung der Stifte liegt nun darin, ein Bindemittel für den Graphitstanb zu erhalten, das ihn in eine dichte Masse verwandelt, ohne ihm seine Eigenschaften zu rauben. Man hat mehrere Methoden, eine solche Masse darzustellen. Man bedient sich zu diesem Ende Auflösungen von Gummi, Hausenblase, Traganth oder Leim in Wasser, durch welche man den Graphitstanb zusammenbackt; aber die daraus gefertigten Stifte werden entweder sehr weich und brüchig, wenn jene Auflösung zu dünn ist, oder sie werden bart und färben schwer, wenn das Umgekehrte der Fall. Gine andere Me= thode ift die, daß man 3 bis 4 Theile Graphit=Stanb mit 1 bis 11 Theilen Schwefel zusammenschmilzt, in eiserne Formen gießt, und schnell zusammenpreßt; allein die daraus geschuittenen Stifte ge= hören zu den schlechtesten, indem sie hart und spröde sind und schwer abfarben. Bei weitem bessere Waare wird erhalten, wenn man statt des Schwefels rothes Spiesglanz mit Graphit zusammenschmilzt.

In neuerer Zeit bedient man sich fast allgemein bes Thones als Bindungsmittel des Graphitpulvers, und man erhält hierdurch, bei sorgfältiger Bereitung, Stifte, die den Englischen ziemlich nahe kommen. Der Thon, welcher hierzu verwendet werden soll, muß fett und zähe und möglichst frei von Kalk und Gisenoryd senn. Dieser, so wie der Graphit, werden zerstoßen oder gemahlen und gesiebt. Lezterer wird nur dann geschlämmt, wenn er entweder zu unrein ist oder wenn man sehr feine Stifte fertigen will, ersterer bagegen muß stets dieser Alrbeit, und zwar aufs sorgfältigste, unterworfen werden. Diese beiden Bestandtheile werden auf das innigste mit einander nach bestimmten Verhältnissen gemischt, und zwar am leichtesten im naffen Zustande. Der während der Mischung schon ziemlich zäh gewordene Teig muß noch recht gut burchgearbeitet und dann in Ballen geformt werden, um das Anstrocknen bis zur weiteren Verarbeitung zu verhüten. Aus dieser Masse werden nun Stifte mittelst einer Presse gefertigt; diese in die erforderliche Länge geschnitten, sorgfältig getrocknet und in einer schwachen Rothglühhiße gebrannt, wobei jedoch aller Lustzutritt abgehalten werden muß; weßwegen man dies in Tiegeln vornimmt, in welchen die Stiften einige Zoll hoch mit Kohlenpulver bedeckt werden. Die meisten Bleistifte kommen in Holz gefaßt in Handel; die Fassung in Schilkrohr ist nur bei gemeiner Waare zuweilen noch gebräuchlich. Zu den gemeinen Bleistiften nimmt man Tannensoder Fichtens, Lindens und Erlenholz, zu seineren Rotheibenholz und zu den keinsten Eedernholz. Das Holz wird zuerst in dünne Brettchen geschnitten, glatt gehobelt, so viel Nuthen eingestoßen als Bleistifthüssen daraus gemacht werden können, und diese dann abzgeschnitten. Hierauf werden die Nuthen mit Leim bestrichen, die Stifte eingelegt und ein passendes Holzstädehen eins, oder ein Deckstättehen aufgeleimt, und dem ganzen eine chlindrische Form gezgeben. Nach dem Fassen und Behobeln erhalten die Bleistifte eine gleiche Länge, werden an den Enden egal beschnitten und sind dann Kausmanusgut.

§. 356.

2. Röthel.

2. Röthel (Rothstein, rothe Rreide), ist ein inniges Gemenge von Thon= und Roth=Gisenocker. Aus ihm werden die Röthel= oder Rothstifte gefertigt. Er ist derb; feinkor= nig bis erdig im Bruche, weich; 3,1 bis 3,8 schwer, schwach schimmernd oder matt; brännlichroth; im Striche blutroth, abfärbend und schreibend. Ausgezeichnet findet sich derselbe in wenig mächti= gen Lagen im Grauwackeschiefer am rochen Berg bei Saalfeld in Thüringen, er kommt aber auch bei Nürnberg, in Tyrol, in Schlessen, in der Oberlausit, in Lothringen und in andern Ländern vor. — Die gröberen Rothstifte werden unmittelbar aus dem Röthel ge= fertigt, indem man denselben in dünne Stäbe zerfägt, und theils auf solche Weise, theils in Holz gefaßt gebraucht. Zu feineren Stiften aber wird der Röthel zerstoßen, gesiebt, geschlämmt und mit bin= benden Stoffen, mit Gummi, Leim oder Hausenblase zu einer Masse angemacht, der man, der größeren Geschmeidigkeit wegen, etwas Seife zusezt, und nun aus ihr Stifte, und zwar auf ähnliche Weise wie aus Graphitmasse, formt, indem man dieselbe durch eine Röhre preßt, die gerade so weit ist als die Stiste stark werden sollen. Leztere trocknet man vorsichtig und faßt sie dann in Holz oder Rohr. Man darf nicht zu viel Gummi der Maffe zusetzen,

indem dadurch die Stifte zu hart werden. Zu 100 Theilen Nöthel nimmt man etwa 4 Th. Gummi und 5 Th. Seife.

S. 357.

3. Rreide. 4. Speckstein.

- 3. Rreide. Sie ist eine Barietät des kohlensauren Kalkes und eines der wichtigsten Schreib= und Farbe=Materialien. Man bedient sich derselben zum Schreiben auf Holztafeln in rohen Bruch= stücken, oder man schneidet sie mittelst Sägen zu Stiften von größerer oder geringerer Dicke. Zu seineren Stiften wird die Kreide gepulvert, gesiebt, geschlämmt, dann getrocknet und in Stäbe zerschnitten, denen man wohl zuweilen auch durch Gummiwasser mehr Konsusenz gegeben hat.
- 4. Speckstein. Dieser wird von Glasern und Schneidern oder Stickerinnen zum Vorzeichnen der Linien gebraucht, nach welschen Glastafeln oder Tücher, und vorzüglich seidene Zeuge geschnitzten werden sollen, da er leztere nicht verunreinigt, so wie den Varben nicht nachtheilig ist, und auf lezterer sehr gut haftet. Man verkauft den Speckstein zu diesem Zwecke in länglichen Stücken oder Stiften, und zwar gewöhnlich unter dem Namen: Spanissche, Venetianische oder Briangoner Kreide. Auch die Maler bedienen sich solcher Stifte zuweilen.

S. 35S.

5. Beichnenschiefer.

5. Zeichnenschiefer. Eine Barietät des Thonschiefers, die in Lagern von verschiedener Mächtigkeit zwischen diesem vorkommt, und sich durch ihren großen Kohlenstoffgehalt, so wie durch ihre Weichheit und Milde von demselben unterscheidet. Er ist derb, von dick und unvollkommen schieferigem Gesüge; seinerdig im Bruche; 2,1 bis 2,3 schwer; schwach schimmernd und matt; gran-lich bis blaulichschwarz, im Striche etwas glänzend; abfärbend und schreibend. Er sindet sich vorzüglich in Italien; zu Cherbourg, Seez und Pignerol in Frankreich, zu Marvilla in Spanien, zu Ludwigstadt im Vairenthischen, in Thüringen 2c.

Der Zeichnenschiefer wird roh in ganzen Stücken und Stiften zum Schreiben und Zeichnen auf Holz und Papier verwendet, und gebraucht man nur die allerreinsten, von Duarz freien Stücke, von keinerdigem Bruche und der schwärzesten Farbe; diese werden mitztelst eines Spalthammers gespalten und einer seinen Säge in dünne viereckige Stifte zerschnitten. Manche dieser Stifte werden, wenn sie austrocknen, hart und zum Zeichnen unbrauchbar, um dies zu verhindern, pslegt man sie daher an seuchten Orten aufzubewahren. In seineren Stiften wird der Zeichnenschieser gepulvert, geschlämmt, mit Gummis oder Leimwasser zu einem Teig geknätet und dann in Formen gepreßt. Die beste schwarze Kreide wird aus Benedig und aus Spansen bezogen.

S. 359.

6. Griffelschiefer.

6. Griffelschiefer. Er ist diesenige Varietät des Thonsschiefers, welche beim Zerschlagen und Spalten in stängeliche Vruchsstücke zerspringt. Er muß weich und milde seyn, so daß man auf Schiefertaseln mit ihm schreiben kann, ohne daß diese angegriffen, gerizt werden. Das Spalten in dünne Stengel geschieht mit einem meißelartigen Hammer; und mit einem ähnlichen Instrumente werzden diese Stengel geschabt und zugespizt. Sollen diese Griffel oder Schieferstifte eine vollkommen runde Form erhalten, so müssen sie zwischen Sandsteinplatten gerollt werden. Der Griffelschiefer sindet sich selten, in Deutschland am ausgezeichnetsten zu Somnaberg im Meiningischen. Die aus den dortigen Brüchen gebrachten Schieferplatten zerfallen an der Luft bald von selbst in stängliche Stücke.

§. 360.

Künstliche Stifte.

Künstliche Stifte von verschiedenen Farben, roth, brann, grün, blau 2c. werden aus einem ganz weißen Pseisenthon gesertigt. Man schlämmt diesen sorgfältig, mischt ihn mit erdigen oder metallischen Pigmenten, worauf man ihn formt und trocknet. In Paris wers den gefärbte Stifte von den Gebrüdern Joel aus einer Mischung von 6 Loth Schellack, 4 Loth Weingeist, 2 Loth Terpentin, 12 Loth Farbe und 8 Loth blanem Thon gesertigt. Lezterer wird gez schlämmt, durch ein Haarsieb gelassen, getrocknet, sein gepulvert und

dann mit den anderen Ingredienzien durcheinander gearbeitet und so weit getrocknet, daß die plastische Masse sich in einer Presse zu Stiften sormen läßt, welche man hierauf bei mäßiger Hicke trocknet und in Holz faßt. — Es kommen auch Stifte zum Schreiben aus Silber, Zinn, Blei und leichtslüssigen weißen Metallmischungen vor.

3. Farbe - Materialien.

S. 361.

a. Sarben gum Tünchen und Anstreichen.

Tünchen und Austreichen nennt man im Allgemeinen die Oberfläche eines Körpers, z. B. die Ausenwände eines Gebändes, die Decken der Zimmer zc., theils zur Verzierung, theils zu anderem Vehuse, zur Erhaltung derselben, mit einem Ueberzug versehen, der flüssig aufgetragen wird. Die verschiedenen Farben, welche hiezu verwendet werden, reibt man auf einer Platte von Marmor ober anderen harten Steinen mit Wasser zu einem seinen Brei, den man dann mit noch mehr reinem Wasser, oder auch Leinwasser, zum Austreichen weiter verdünnt. Gewöhnlich wird ein weißer Grund gegeben, selbst wenn bunte Farben augewendet werden sollen; nothwendig aber ist besonders, daß seder Austrich vollkommen trocken seyn muß, ehe man einen neuen gibt.

Eine der allgemeinsten und wichtigsten Farben zum Tünchen ist die weiße Kalktünche, die vorzüglich im Innern der Gebäude, besonders beim Anstreichen der Decken der Zimmer in Anwendung kommt. Man kann derselben auch durch Zusap von Erdfarben andere beliebige Farben geben.

S. 362.

Weiße Farben.

Die Kreide wird häufig zum Anstreichen und Tünchen (Weißen) verwendet, ebensv zum Ueberziehen von Holzwerk, welsches vergoldet oder versilbert werden soll, indem man dieses mit einem Teige von Kreide und Leimwasser überzieht, da das Gold auf diesem Grund besser haftet; serner wird sie als Kollerfarbe zum Färben weißlederner Montirungsstücke ze. gebraucht. Zu diesen und anderen Zwecken kann sie jedoch nur in sehr reinem

Bustande angewendet werden; zu diesem Ende wird die Kreide in Wasser zu einem süsssigen Brei zermalmt, gesiebt und geschlämmt, um dieselbe von den sie verunreinigenden, sandigen und anderen Beimengungen zu befreien; der gereinigte Rückstand wird dann halb getrocknet und in Stangen oder runde Kuchen gesormt und unter den Namen Kreideweiß, Spanisch= oder Wiener= Weiß, Kölner Kreide verkanft.

Auf ähnliche Weise gebraucht man in Ungarn den Kavlin zum Anstreichen.

Eine weiße Farbe gibt ferner fein geschlammter weißer Thon, eine Urt Pfeisenthon.

Die grane Englische Erde ist eine Varietät des Mergels, und wird zum Anstreichen und Zimmermalen verwendet.

Den Barytspath hat man als Zusah neuerlich für sich zur Malerfarbe, weniger für Del als für Wasser, augewendet. Diese Farbe fann zum Weißen der Wände benuzt und zum Druck der Papiertapeten angewendet werden, wobei sie den Boytheil gewährt, daß sie nie schwarz wird. Der Schwerspath wird gewaschen, in einer Farbmühle mit Wasser zerrieben und dann mit noch mehr Wasser in einen bleiernen Kessel gebracht, der geheizt werden kann. Dier set man ihm, um ihn von dem beigemengten Sisen zu reinigen, Schweselsäure zu und kocht das Gauze unter oft wiederholtem Umrühren so lange, bis eine heransgenommene Probe des Pulvers vollkommen weiß erscheint. Man zieht nun die saure Flüssigkeit ab, wäscht das rückbleibende Pulver mehrmal mit reinem Wasser ans und trocknet es.

§. 363.

Bunte Farben.

Die Gelberde und der Eisen=Ocker erfordern, che sie angewendet werden können, zum Anstreichen, eine Reinigung durch Waschen und Schlämmen, auf ähnliche Weise wie das Kreideweiß. Wird der gelbe Ocker geglüht, so erhält er eine rothe Farbe, und wird dann gebrannter Ocker, auch wohl Englisch= oder Preußisch= Koth genannt, unter welchen lezteren Namen man jedoch mehr den gebrannten Siscnocker=Schlamm versteht, welcher auf den Maunund Vitriolwerken abfällt, und dessen später noch Erwähnung geschicht. Die Grünerde, namentlich die Veronesische, wird als eine dauerhafte Farbe zum Anstrich benuzt.

Gröbere Zeichnenschiefer-Arten werden zuweilen beim Ansstreichen als schwarze Farbe angewendet.

S. 364.

Graphit und Bergtheer.

Gröbere Sorten von Graphit werden als eine dauerhafte Austreichfarbe vielfach verwendet, zumal mit Del auf Holz und Stein; mit Wasser auf Thonwaaren, besonders bei aus Thon gestrannten Oesen, um diesen das Ausehen des Gußeisens zu geben, wobei der aufgetrocknete Graphit mit einem wollenen Tuch eingerieben, geglättet und dadurch glänzend gemacht wird; serner bronetirt man Gypswaaren durch Sinreiben mit seinem Graphitpulver; auch werden gußeiserne Waaren, besonders Desen, theils um sie vor Rost zu schüften, theils um ihnen eine glänzende Oberstäche zu geben, mit Graphit überstrichen, und derselbe zu diesem Zwecke mit Bier oder Essig augemacht, aufgetragen und nach dem Trockenen mit steisen Bürsten eingerieben.

Der Bergtheer von Lobsann (Bitume ober Goudron mineral im Handel genannt) wird mit dem besten Erfolge zum Ansstreichen des Holzes, des Eisens, der Steine, des Tauwerks von Schiffen ze. angewendet. Er adhärirt auf allen diesen Körpern so vollkommen, daß er dieselben vor Feuchtigkeit und Orydation schüzt. Zum Theeren der Schiffe, Brücken, Schleußen, so wie zu jeder anderen Art von Zimmerung ist er vortrefflich, da er die damit bestrichenen Körper, sowohl vor dem Wurmfraß, als der Fäulniß und der allgemeinen Sinwirkung der Lust bewahrt. Da er zähe ist, so muß man ihn, wenn er gebraucht werden soll, vorher stüssig machen, wobei jedoch etwas mehr Wärme, als beim gewöhnlichen Theer erfordert wird. Das Austragen geschieht mit einer Bürste oder einem Pinsel*).

J. 365.

b. Eigentliche Maler - Farben.

Die Substanzen, welche man als Maler = Farben gebraucht, werden in einem höchst feinpulverigen Zustande mit einer Flüssigkeit

^{*)} Schweigger, Journal für Chemie und Physie, Bb. 42, S. 479. Blum, Lithurgie.

gemengt, angewendet. Leztere ist entweder Wasser, oder Wasser mit Gummi vermischt, oder ein settes Del. Nicht alle Farben lassen sich mit diesen verschiedenen Flüssseiten behandeln, und ihre Anwendung hängt davon ab. Im Allgemeinen dürsen sie sich durch dieselben nicht verändern und müssen dauerhaft seyn. Das Mineralreich liesert viele, sehr schöne und meist dauerhafte Farben. Mehrere können uhmittelbar, wie sie in der Natur vorzkommen, verwendet werden, andere werden erst durch Kunst aus verschiedenen Mineralien gewonnen. Wir wolten dieselben unter den beiden Abtheilungen natürliche und künstiche Malerzfarben aufführen.

§. 366.

a.. Natürliche Malerfarben.

Kreide, wird im Zustande der höchsten Feinheit, als Kreide= weiß, angewendet.

Gelberde oder gelber Ocher.

Chromsaures Bleivryd gibt eine sehr schöne und kostbare vrangegelbe Farbe.

Auripigment, eine schöne citronengelbe Farbe, bei deren Gebrauch man jedoch äußerst vorsichtig seyn muß. Man stellt dasselbe auch künstlich durch Sublimation von 7 Theisen Gistmehl (weißen Arsenik) und 1 Schwefel dar.

Grünerde, seladongrün oder schwärzlichgrün. Die beste kommt aus der Gegend von Brentonico am Monte Baldo im Vervnesischen und von Eppern. Die erstere wird mit Hand= mühlen klein gemahlen, dann auf Reibsteinen fein gerieben und geschlämmt.

Kupferlasur, wird sein zerrieben unter den Namen Bergsblau oder Mineralblau, als Malersarbe angewendet. Da sie jedoch selten in großen Massen ganz rein in der Natur vorkommt, so bereitet man das meiste Bergblau auf künstlichem Wege, indem man eine salpetersaure Kupferauslösung durch Staubkalk präcipitirt, den Niederschlag aussüßt und mit einem Zusatz von To Procent Staubkalk abreibt.

Rother Ocker, ein durch Eisenoryd roth gefärbter Thon.

Durch Glühen der Gelberde und der Grünerde erhält man künsteliche rothe Farben.

Mennige, eine rothe Farbe, die sich auch natürlich, aber in speringer Menge findet, daß die, welche man als solche verwenset, künstlich dargestellt wird, indem man geschlämmtes gelbes Bleisvyd längere Zeit an der Luft bis zum Dunkelrothglühen erhizt. Eine feine Sorte soll man in England durch vorsichtiges Glühen von Bleiweiß in einem Tiegel bereiten und unter dem Namen Bleiroth verkausen.

Realgar, eine rothe Farbe, die theils natürlich gefunden und so angewendet, theils aber künstlich dargestellt wird.

Binnober, wird, wenn er in reinen Stücken vorkommt, gesmahlen und unmittelbar verwendet. Der meiste jedoch wird durch Zusammenschmelzen von 6 Duccksilber und 1 Schwesel und Sublimation ter Berbindung in verschlossenen Gefäßen erhalten. Nach Beendigung der Sublimation werden die schweren Stücke mit sasseriger Zusammensehung auf eigenen Mühlen gemahlen und so zu der rothen Farbe gemacht, die nicht nur in der Malerei, sondern auch zum Färben des Siegellacks, zum Buchdruckerroth von den Buchbindern ze. vielsach gebraucht wird. Der seinste Zinnober wird Vermillon genannt. Man bereitet übrigens den Zinnober mit Vermillon genannt. Man bereitet übrigens den Zinnober mit Ziegelmehl, Kolkothar, Mennige ze. sind durch die Sublimation zu entdecken, webei diese Substanzen zurückbleiben.

Bool gibt eine lichte gelblich =, röthlich = oder kastanienbraune Farbe und sindet sich vorzüglich in Wacke und Basalt ausgezeichnet bei Siena in Toskana, Striegau in Schlessen und auf der Insel Lemnus, daher auch die Benennungen Sienische (Terra di Siena), Striegauer und Lemnische Erde. Man wendet ihn hauptsächlich in der Freskomalerei und als Farbe für braune Kupserstiche an.

Erdige Braunkohle gibt eine braune Farbe. Sie wird in der Gegend von Köln (Kölnische Erde oder Umbra), auch in Sizilien (Italienische Umbra) gegraben, geschlämmt, in hölzernen Formen gepreßt und als Farbe verkaust, von der man bestonders in den Wachstuchsabriken großen Gebrauch macht.

Um bra liefert eine braune Farbe und findet sich auf Eppern. Gebrannt gibt es eine braunrothe Farbe.

S. 367.

B. Künstliche Malerfarben.

Bleiweiß, halb kohlensaures Bleiornd, wird künstlich dars gestellt, indem man auf dunne Bleiplatten längere Zeit Essige dämpfe in verschlossenen Gefäßen wirken läßt; ober auch auf die Art, daß man durch Bleiessig, Kohlensäure leitet. Das erhaltene Produkt wird fein gemahlen und in Tafeln gedrückt. — Häufig ist das Bleiweiß mit Barytspath gemischt. Das feinste Bleiweiß ist das Eremserweiß. Das Venetianische und Holländische Bleiweiß enthalten Barntspath.

Zinkweiß (Zinkoryd, Zinkblumen), wird durch Berbrennen des metallischen Zinkes, vder durch Glühen des reinen kohlensauren Zinkorydes, oder endlich durch-Auflösung des metallis schen Zinkes in verdünnter Schwefelsäure und nachherige Fällung

des Zinkorydes mittelst gereinigter Pottasche gewonnen.

Wißmuthweiß erhält man durch Auflösung des metallischen Wißmuths in konzentrirter Salpetersäure und durch Niederschlagung mit Wasser. Es ist Wißmuthorydhydrat.

Das gelbe Bleioryd, Bleigelb, Massifikot, wird im Großen dargestellt durch Schmelzen von metallischem Blei bei Zutritt der Luft. Es wird zwischen Mühlsteinen naß gemahlen, geschlämmt und dann getrocknet. Man verwendet es häufig zu Malerund Anstreicher=Farbe.

Caflergelb, Mineralgelb, wird dargestellt burch Glüben von 1 Theil Salmiak und 4 Mennige oder 10 gelbem Orpd.

Reapelgelb, erhält man durch Zusammenschmelzen von 12 Theilen Bleiweiß, 3 Antimon, 1 Alann und 1 Salmiak in hessischen Tiegeln.

Quecksilbergelb oder Mineral-Turpeth stellt man dar aus einer neutralen Auflösung des Quecksilbers und durch Präcipitation mit Glaubersalz. Der erhaltene Riederschlag wird

im Tiegelbade in einem gläsernen Kolben gelinde geglüht.

Grünspan wird dargestellt, indem man Rupferbleche mit Weinessig in verschlossenen Gefäßen bigerirt. Löst man den ge= wöhnlichen Grünspan in bestillirtem Essig auf und läßt ihn fry= stallisiren, so erhält man ben sogenannten frystallisirten Grünspan.

Braunschweiger Grün ift kohlensaures Kupferoryb.

Scheelsches oder Zwickauer Grün ist arseniksaures Kupseroryd, das durch Vermengung von arseniksaurem Kali und Kupservitriol dargestellt wird.

Berggrün erhält man als Niederschlag, wenn eine Auflösung von Rupfervitriol mit Kalk versezt wird.

Chromgrün wird dargestellt durch Glühen von dromsaurem Kali mit Schwefel und Auslaugung der gebildeten Schwefelleber; es ist eine sehr schöne und dauerhafte Farbe für Dels und Wassermalerei.

Berlinerblau ist blausaures Eisenoryd Drydul, das man aus einer reinen Eisen Bitriolauflösung mittelst Fällen durch Blutzlauge, Behandeln des Niederschlags mit verdünnter Schwesels oder Salzsäure und darauffolgendes Auswaschen erhält.

Ultramarin, eine sehr danerhaste blaue Farbe, die aus Lasurstein bereitet wird, aber auch sehr kostdar ist. Um dieselbe darzustellen, wird der Lasurstein in Stücke zerschlagen, in einem eisernen Tiegel geglüht und durch wiederholtes Ablöschen mit Weinzesssig mürbe gemacht und dann sein gerieben. Das erhaltene Pulzver wird nun mit einer gleichen Menge einer Wischung von 1 Theil Wachs und 1 Kolophonium zusammengeschmolzen, dann in kaltes Wasser ausgegossen und einige Tage stehen gelassen. Nach dieser Zeit erweicht man diese Masse in heißem Wasser und knätet sie durch, wobei sich die Farbentheile allmätig ins Wasser ziehen. Die zuerst erhaltene Farbe ist das seinste Ultramarin, von welchem man die Unze- mit 5 bis 6 Louisd'or bezahlt, dann kommt die minder seine Farbe und zulezt die blaulichgraue Ultramarinasche.

Smalte f. g. 288.

Kobaltblau ist Kobaltorydul mit Alaunerde, und man ers hält es, wenn regulinisches Kobalt unter Luftzutritt geröstet und mit frisch gefällter Alaunerde geglüht wird.

Thenardisches Blau wird erhalten, wenn man die Auflösung der Kobaltsalze durch Phosphor= oder Arseniksäure fällt und den Niederschlag mit Alaunerde glüht.

Richtersches Blau oder blauer Karmin wird dargestellt, indem man Molybdän und Salpeter in einem Tiegel glüht und das ausgelaugte molybdänsaure Kali durch salzsaures Zinn zersezt.

Rolfothar, Gisenroth, Englisch Roth, rothe Farbe

ist Eisenoryd, welches man bei der Vitrivlöl= und Eisen = Vitrivl= Bereitung als eine rothbraume Masse, als Rückstand erhält.

Goldpurpur erhält man durch Vermischung einer Gold= auflösung in Königswasser mit einer salzsauren Zinnauflösung. Er ist für die Glas = und Porzellan=Malerei sehr wichtig.

Eisenbraun, eine Farbe, dem Bol von Siena ähnlich, erzhält man, wenn zu einer Auslösung von Eisenvitriol so lange Kalk-wasser zugegossen wird als noch ein Niederschlag erfolgt, diesen mit Wasser auswascht und an der Luft trocknen läßt.

Alechtes Malergold und Malerfilber wird durch Albereiben geschlagener Golde und Silberblättchen erhalten. Man ahmt sie durch das sogenannte Musivgold und Musivsilber nach. Man bereitet ersteres durch Zusammenschmelzen eines gepulverten Amalgams aus 12 Theilen Zinn und 6 Duecksilber mit 7 Schwesel und 6 Salmiak. Dies Gemenge wird in einer Retorte oder in einem lose verschlossenen Kolben erhizt, und zwar zuerst einige Stunden lang gelinde, dann stärker, aber nicht bis zum Glühen. Der größte Theil des Musivgoldes besindet sich auf dem Boden des Gesäßes, der geringere, aber reinere und schönere, sublimirt. Aus dem Zussammenschmelzen von Quecksilber, Zinn und Wismuth in gleichen Theilen erhält man das Musivsilber.

§. 368.

c. Schminken.

Talk wird in Pulverform als Schminke angewendet. Zu diesem Ende reibt man ihn in heißen Serpentinmörsern sein ab, schlämmt ihn und gebraucht ihn so, oder färbt ihn roth, indem man denselben mit Karmin in Wasser kocht. Da der Talk keine schädlichen Sigenschaften besizt, die Haut sanft und geschmeidig erzhält, so ist er den aus Metalloryden bereiteten Schminken vorzuziehen.

Speckstein verwendet man auf ähnliche Art.

Wismuthweiß wird als weiße Schminke angewendet.

Vierter Abschnitt.

Arzneistoffe bes Mineralreich 8.

S. 369.

Wichtigkeit der mineralischen Arzueistoffe.

Obgleich aus dem Pflanzenreich der größte Theil der Stoffe gewonnen wird, welche man zur Heilung der Krankheiten der Men= schen und Thiere, oder um diesen zuvorzukommen, anwendet, so liesert das Mineralreich doch auch eine Menge für die Medizin höchst wichtige Stoffe und Präparate. Welche wohlthätige Wirkung auf den menschlichen Körper wird nicht durch den sachgemäßen Webrauch der Mineralwasser hervorgerusen? Diese Eigenschaft verdanken dieselben den in ihnen aufgelösten mineralischen Stoffen, und durch die qualitative und quantitative Berschiedenheit der leztern wird die der erstern hervorgerufen. Uebrigens werden nur wenige Mineralien im rohen Zustande unmittelbar als Arzneimit= tel in der Medizin angewendet, die meisten gebraucht man mittels bar in der Form verschiedener Präparate. Es sollen außer den Mineralien, welche noch ihre Anwendung in der genannten Hin= sicht finden, auch einige der wichtigsten Präparate und Einiges in geschichtlicher Beziehung angeführt werden.

§. 370.

Nichtmetallische Mineralien.

Der Schwefel muß, wenn er als Arzneimittel oder zu pharmazeutischen Zwecken verwendet werden soll, sorgkältig gereinigt werden (Sulphur depuratum), da er nicht selten verunreinigt ist. Er wird innerlich und äußerlich, für sich oder auf mancherlei Art pharmazeutisch umgeändert, in verschiedenen Krankheiten gegeben, so als Schwefelkali, Schwefelammoniak, in Gassorm (Hydrothionsfäure), als Räucherung, Salbe zc. Man wendet ihn bei chronissenen Hautkrankheiten, Stockungen venöser Gefäße, Hämorrhoiden, Menstrualbeschwerden, chronischen Katarrhen, Asthma, Kenchhusten, rheumatischen und arthritischen Scropheln, Würmern und Metallsvergistungen an. Große Wirkung bringen die schwefelhaltigen Mineralwasser hervor.

Der Arfenik, dies gefürchtete Gift, wird als arsenigte Säure (weißer Arsenik), und diese wiederum in Berbindung mit Kali, Natron oder Metalloryden, innerlich und änßerlich, bei Wechselsfiebern, Fallsucht, Veitstanz, Hundswuth, veralteten Exanthemen, Krebsschäden und dyskrasischen Krankheiten angewendet, der Schwesfeläufen ik (Auripigmentum) ehedem, jedoch nur in Salbenstum, bei Hautschrunden und Krebsgeschwüren.

Den Diamant wendeten die Alten in Pulverform an und schrieben demselben großartige Wirkungen auf den Geist zu; er sollte Hoheitssinn, Stolz, Edelmuth bewirken.

Den Graphit hat man in neueren Zeiten für sich, oder mit Quecksilber verbunden (Aethiops graphiticus), sowohl innerslich als äußerlich gegen Flechten und Scropheln empsohlen.

Die Boraxfäure, welche jezt nur noch selten in medizinisscher Hinsicht angewendet wird, sollte, wie die Alten glaubten, eine beruhigende Kraft besitzen. In neueren Zeiten benuzt man sie nur in Verbindung mit anderen Basen.

G. 371.

Salze.

Das salpetersaure Kali (Salpeter) ist ein sehr wichtiges Heilmittel, dessen Anwendung aber, wegen seiner äzenden Wirkung auf die Magenwände, Vorsicht verlangt und daher nicht anhaltend und in großen Dosen geschehen darf. Se ist eines der kräftigsten antiphlogistischen Mittel, welches bei Entzündungssiebern, Entzünzdungskrankheiten überhaupt, bei Blutstüssen, Wassersuchten zc. inznerlich und äußerlich, als Zusaß zu Salben, zu Gurgelwassern, Ausschlägen ze. gegeben wird.

Das Kuchsalz, mehr als Speisezusach ais Arzneistoff gelztend, findet duch auch in lezterer Hinsicht, theils als gelindes Laxans, als Vurbauungsmittel bei Blutstüssen der Athmungswerfzeuge und des Magens innerlich, so wie als Neizmittel Bädern und Klystiren zugesezt im Scheintod ze. seine Anwendung. Sine hüchst schätzbare und ausgedehnte Wirkung haben die dies Salzausgelöst haltenden natürlichen Mineralwasser.

Das Glaubersalz wendet man als Purgir = und Digestivs mittel bei Verschleimungen im Unterleibe, gastrischen Unreinigkeiten, Entzündungsfrankheiten, Tobsucht ze. an. Sehr bekräftigt sind die natürlichen Glaubersalzwasser.

Das kohlensanre Natron wird als Arznei wenig versordnet. Es ist ein Bestandtheil vieler Mineralwasser und wird in der Pharmazie zur Darstellung mehrerer Präparate verwendet. In neueren Zeiten zog man es innerlich bei Verdanungslosigkeit, beim sogenannten Alpdrücken, so wie auch beim Kropf, äußerlich in Salbensorm beim Kopfgrind in Anwendung.

Das boraxsaure Natron (Borax) findet innerlich als Wehen beförderndes Mittel und bei Abnormitäten der weiblichen Regeln, äußerlich bei Frostbeulen, Geschwüren, sogenannten Leber-flecken, Aphten, schmerzhaften Hämmorrhoidalknoten und bei Ausgenübeln seine Anwendung.

Der Salmiak wird in der Arzneikunde vielkältig benuzt: innerlich bei Krankheiten der Schleimhäute, Entzündungskrankheiten, Schleimflüssen, Stockungen im Pfortaderspstem, Krankheiten der Harnwerkzeuge, Drüsenverhärtungen, Verengerungen der Speiseröhre, Wassersuchten ze.; äußerlich als zertheilendes Mittel bei sog. kalten Geschwülsten, Duetschungen, Verrenkungen, Knochensbrüchen, Bräune, Kräße ze. in Anstlösung, als Waschwasser, Gursgelwasser und mit Salpeter zur Kältebereitung.

Das Vittersalz wirkt etwa wie Glaubersalz, doch gelinder und wird in denselben Krankheiten wie jenes benuzt. Es macht einen Hauptbestandtheil derjenigen Mineralwasser, welche man Vitterwasser nennt, und die, als gelind absührende Urznei sich vieslen Ruf erworben haben.

Der Allaun findet sowohl innerlich wie äußerlich als zusamsmenziehendes Mittel seine Anwendung bei Erschlaffung der Blutsgefäßwände, passiven Blutstüssen, Schleimslüssen, Wechselfiebern, Krankheiten der Harnblase, in der sog. Malerkolik, bei Vorfällen (prolapsus), Augenübeln, sarevmatösen Geschwüren, Erschlaffung des Zahnsteisches, als Pulver; in Auslösung zu Gurgelwasser und Sinsprihungen, und zur Vereitung der Allaummolken.

Der Zinkvitriol wird seltener innerlich bei Faulsieber, Durchfällen, Blutstüssen, unterdrückter Hautausdünstung, in der Fallssuch, bei Krebsgeschwüren und als schnell wirkendes Brechmittel angewendet, häusiger jedoch äußerlich bei Angenübeln, Aphten, Profinvien, chronischen Ausschlägen und Hämorrhagieen. Seln

Gebrauch verlangt, wegen seiner zusammenziehenden Eigenschaft auf die Darmwandungen und hieraus entstehenden Folgekrankheiten, Vorsicht.

Der Eisen vitriol wird innerlich als Wurmmittel, in der Bleichsucht und bei passiwen Blutslüssen, äußerlich als stärkendes und zusammenziehendes Mittel bei Blutungen aus größern Gestäßen, bei Schleimflüssen, Afterprodukten und Augenübeln angewendet. Seine gute Wirkung äußert derselbe auch als ein Bestandtheil der Vitriolwasser, so wie bei künstlichen Bädern. Er war in dem ehedem vielberühmten Theriak des Andromachus enthalten.

Der Kupfervitriol ist in neueren Zeiten als ein schätzbares Mittel bei der häutigen Bräune kennen gelernt worden, sein Gebrauch bei Blutslüssen, beim Scorbut, in der Wassersucht und bei phthissischen Krankheiten war schon lange bekannt. Großentheils sindet er jedoch als Reiz = und Alezmittel äußerlich seine Anwen= dung, namentlich bei fauligen Geschwüren und Auswüchsen, Hämorrhagieen, Augenkrankheiten und chronischen Blennorrhoeen; seine Wirkung als Gegengift des Opiums ist noch nicht allgemein bestätigt.

S. 372.

Sogenannte Erden.

Der schwefelsanre Baryt wird als solcher in der Heile kunde nicht benuzt, wohl aber dient er zur Bereitung anderer Barytsalze, von denen einige als wichtige Arzueimittel bekannt sind, wie z. B. die Verbindung des Baryts mit der Salzsäure (salzsaurer Baryt) in der Scrophelsucht. Den kohlensauren Baryt (Witherit) benuzt man in England als Nattenzist.

Der kohlensaure Kalk wird seltnerweise wohl noch als absorbirendes Mittel innerlich benuzt, wichtiger und ausgedehnter ist jedoch die Anwendung des aus demselben bereiteten Wassers (Kalkwasser, Aqua caleis vivae), sowohl innerlich als äußerlich bei Krankheiten der Harnblase, des Darmkanals, der Lustwege und Hautdecke, beim sog. Milchgrind, bei serbutischen, serophulösen und erschlassten Geschwüren überhaupt, bei Verbreunungen, Hohls geschwüren, Knochenfraß und in der Kräße. Der unter dem Namen Beinwell bekannte Kalksinter, die Belemuiten und Echieniten spielten in der alten Heilfunde eine bedeutende Rosse.

Der Gyps wurde seiner absorbirenden Eigenschaft wegen sonst mehr und zwar in der Thierarzneikunde in Anwendung gezogen, die neuere Chirurgie verwendet den gemahlenen dichten Spps mit günstigem Erfolge zur Heilung von Knochenbrüchen.

Der Magnesit (kohlensaure Vittererde) war seit längerer Zeit schon ein beliebtes Heilmittel in Kinderkrankheiten, denn er schlägt gelinde durch und hat zugleich absorbirende Eigenschaften, daher seine Anwendung bei krampshaften Alffektionen des Magens und Darmkanals, bei Säurebildung (Sodbrennen), beim sog. Milchschorf, bei Bergistungen mit caustischen Säuren, Krampskrankscheiten, Steinbildung und in der Hypochondrie. Ein in Frankreich gebränchliches Präparat hievon ist die Aqua magnesia aërea, eine Berbindung der kohlensauren Magnesie mit durch Schweselssäure gefäuertem Wasser.

Die reine Thonerde ist, als ein gelind zusammenzichendes Mittel, in neuerer Zeit bei Ruhr, Durchfällen, Erbrechen und Säurebildung der Kinder mit Nupen in Unwendung gezogen worden.

Anhang.

Die sogenannten Shelsteine standen bei den Allten, ihrer vermeintlich seitenen Heilfräfte wegen, in großem Ausehen, wie auch schon die Ramen einiger beweisen. Der Vollständigkeit wegen wollen wir die vorzüglichern furz berühren. Saphir und Rubin dienten als Präservativ gegen die Pest, sollten die Gifte vernichten fönnen und wurden bei Augen= und Herzkrankheiten verordnet; Bergkrystall wendete man als ein Specificum gegen gallige Durchfälte der Kinder, als absorbirendes Mittel und bei Milch= stockungen an; Amethyst stand im Rufe gegen die Trunkenheit zu schützen; Rarnivl aber, innerlich und ängerlich benuzt, als ein beliebtes blutstillendes Mittel; Chrysopras, Topas und Chry= folith sollten die Fall= und Tobsucht zu heilen befräftigt seyn; Granat wurde gegen Herzklopfen, Melancholie und Blutspeien verordnet; Smaragd diente in austeckenden Fiebern, bei Durch= fällen und Blutflüssen; dem Zirkon endlich schrieb man roborirende und antispasmodische Heilkräfte zu.

Außer diesen vorher genannten fanden auch noch folgende Mineralien in der alten Heilkunde ihre Anwendung: Bimsstein als austrocknendes, zusammenziehendes und blutreinigendes Mittel, (welches in lezterer Hinsicht, als Zusaß der Polinischen Spezies, beut zu Tage noch angewendet wird, ebenwohl ist er, als Ingrestienz mancher Zahnpulver, noch offizinell). La surste in bei Mestlancholie; Usbest gegen Wechselsiebern, und Nephrit als Harn besörderndes und Gries austreibendes Mittel (daher der Name).

Ebenso standen früher mehrere erdige Mineralsubstanzen, na= mentlich Varietäten von Bol, Steinmark, buntem Thon (unter den Namen Bolus Armena, Argilla incarnata, Terra. sigillata rubra etc.) in großem medizinischem Ausehen. Man gebrauchte sie als Universal = Heilmittel und brachte sie in runde Stücke geformt, mit einem Siegelabdruck bezeichnet, in den Sandel. Hierher gehören auch die Sächsische Wundererde, so wie die Armenische, Cimplische, Lemnische, Samische und Strigauer Erden. Ihr innerer Gebrauch ist jedoch verschwunden, einige benuzt man noch äußerlich als Streupulver und zu Augensalben (Bolus). Uebrigens sehen wir thonige Erden bei einigen Bölkerschaften, zur Tilgung des Hungers, in größeren Portionen verzehren. Go follen die Ottomaken während der Regenzeit sich meistentheils von Thon nähren, die Neger in Guinea und Senagambien, die Neu-Caledonier, die Pernance von Papagan, die Gingebornen von Java genießen theils thonige, theils falfige Erden.

§. 373.

Schwere Metalle.

Das Mangan wird in der Heilkunde wenig benuzt. Man empfiehlt das Mangan-Hyperoxyd (Pyrolusit) beim Kopfgrind, gegen Flechten und Kräße, theils in Salbenform, theils auch innerlich. Wichtiger dagegen ist seine Anwendung in der Pharmazie zur Be-reitung des Sanerstoffgases, des Chlors und der Salznaphta.

Das Antimon ist seit den ältesten Zeiten her schon als Arzueimittel beliebt gewesen, wie das Heer pharmazeutischer Zubereitungen beweist, wovon jedoch nur die Minderzahl noch offizinell blieb. Zu den gebräuchlichern gehören einige, welche sich in der Natur vorsinden, wie das Schweselautimon (Antimonium erudum — natürlicher Antimonglanz), die Berbindung des leztern mit Antimonoryd (kermes minerale — natürliche

Antimonblende), das Antimonorydul (Antimonium oxydulatum — natürliche Antimonbläthe) und die antimonichte Säure (Antimonium diaphoreticum — natürlicher Antimonocher). Eines der wichtigsten pharmazeutischen Präparate ist die Berbindung des Antimonorydus mit weinsteinsaurem Kali, der Brech weinstein. Der großen Zahl der pharmazeutischen Zubereitungen des Antismon analog ist auch sein Gebrauch in Krankheiten. Man wens det es als Brech =, Purgir = und schweißtreibendes Mittel au, gibt es, sowohl innerlich als äußerlich bei akuten und chronischen Krankheiten der Haut, bei Entzündungen, Rheumatismen, Gicht, Krankheiten der Athmungswerkzeuge, Schleimssüssen, Wassersuchten, Spehilis, Scropheln, Flechten, Rervenleiden und Fiedern verschies dener Art.

Das Wismuth wird in der Heilkunde nur als Oryd, in Verbindung mit Salpetersäure (sog. Spanisches Weiß, Bismuthum nitricum oxydatum album), bei krampshaften Magenbeschwerden

angewendet.

Das Zink wurde in oxydirtem Zustande, als Zinkblumen (Zincum oxydatum album), schon lange in der Heilkunde benuzt. Innerlich und äußerlich wendet man es bei Krampskrankheiten, Wurmbeschwerden, Augenübeln, bei Muttermälern, Flechtens, Servsphels, syphilitischen und carcinomatösen Geschwüren au. Besonsbers rühmt man in neuerer Zeit seine Verbindungen mit Essissäure, Chlor, Jod und Blausäure. Den dichten Galmei zieht man, als einen Bestandtheil des sog. Rosenpulvers, bei erysipelatösen Entzändungen in Anwendung.

Das Zinn wird chemisch gereinigt als grobes Pulver oder geraspelt, in Latwergenform gegen Würmer benuzt. Das Zinnorydul (Zinnasche) wendeten die Alten österer, hauptsächlich bei Nerven-

zufällen, an.

Das Blei benuzt man viel in der Arzueikunde, doch mehr äußerlich als innerlich, da es, wie die meisten Metalle, leicht Verzistungszufälte erregt. Die Verwendung dosselben in Substanz ist sehr beschränkt, nur von mechanischer Seite (als Druckmittel) dient es bei Abergeschwülsten, schwammigen Auswüchsen u. bgl. Gewöhnlich gibt man dies Metall mit Sauerstoff, Kohlenstoff, Phosphor oder Säuren verbunden, in Form verschiedener pharmazentischer Präparate, wovon ebenso einige, wie solches beim

Antimon der Fall ist, in der Natur sich vorsinden; so die Menznige (rothes Bleioryd), das Bleiweiß (kohlensaures Bleioryd) und der Pyromorphit (phosphorsaures Bleioryd); das gebräuchzlichste Präparat, der Bleizucker (essigsaures Bleioryd), ist ebenso ein Kunstprodukt, als (nach Nöggerath) die sog. Silberglätte (Lithargyrum, gelbes Bleioryd). Die Anwendung des Bleis inznerlich bei eiterigen und schleimigen Prosluvien, Blutstüssen und Ruhr, äußerlich als entzündungswidriges, austrocknendes und zuzsammenziehendes Mittel bei mancherlei Arten von Entzündungen, bei Verbrennungen, Duetschungen, Geschwülsten, Hautausschlägen 2c. hat man längst anerkannt.

Das Eisen war schon bei den Allten ein beliebtes Arznei= mittel, dem sie große Heilfräfte zuschrieben. Das dichte Mag= neteisen wendeten dieselben als anstrocknendes Mittel, in Pfla= sterform, an, den faserigen Roth = Gisenstein (Glaskopf, Blutstein) als adstringirendes Mittel, den schaligen gelben Thon=Gisenstein (Adler=Stein) als Geburt förderndes Mittel, den Strahlfies als Roborans. Die neuere Materia medica schied indessen diese natürlichen Alrten aus und lehrte eine passen= dere Benutung dieses Minerals, welches man in seinem reinen Zustande (als sog. alkoholisirtes Pulver), in Verbindung mit Saucr= stoff (Gisenoryd=Hydrat), mit Kohlenstoff (kohlensaures Gisenorydul), in Berbindung mit Chlor, Phosphor, Ammoniak, Arsenik und Blaufäure, wovon wiederum mit Galzen und Gäuren anderweitige Präparate bereitet werden, anwendet. Alls ein roborirendes, die Blutmasse umstimmendes, adstringirendes Heilmittel gibt man dasselbe in der Bleichsucht, bei Fehlern der Menses, Rachericen und Dyskrasieen, Erschlaffungsfrankheiten, typhosen Diarrhveen, Neural= gieen, Harnruhr 20.; in neuerer Zeit empfiehlt man das frisch ge= fällte Gisenvryd-Hydrat als Gegengift der arsenigen Säure. Vorzugsweise befräftigt sind die, dies Metall aufgelöst enthaltenen natürlichen Mineralwasser.

Das Kupfer wird nur im oxydirten Zustande (als kohlensfaures Kupfervryd) und in Verbindung mit Säuren und Alkalien ärztlich benuzt, doch, seiner leicht Gesahr bringenden Folgen wegen, im Ganzen selten und mehr äußerlich verordnet. Man wendet es gegen Krämpfe, in der Scrophelsucht, Syphilis, bei Wechselsiebern,

Wassersuchten, Blutstüssen, Flechten, Kopfgrind und Augenkranks

heiten an.

Das Quecksilber hat sich namentlich in unserer Zeit zu einem unentbehrlichen Arzueimittel erhoben, und schon bei ben Allten stand es in großem Ruse, daher sie es auch auf vielfache Weise pharmazentisch verarbeiteten. Gediegen wird dasselbe mit thieri= scher Kalkerde, Zucker oder Gummi ze. abgerieben (Aethiopes), bei verschiedenen Uebeln, ferner als mechanisches Mittel bei Darmeinschies bung, und das Wasser, worin das Metall abgefocht wurde, gegen Wür= mer angewendet, wiewohl zumal lezteres selten. Gbendasselbe gilt vom Zinnober, den man als Räncherung und als einen Bestandtheil des Kosmischen Mittels nur äußerlich noch beim Krebse benuzt, oder damit Pillen tingirt. Die Verreibung des gediegenen Quecksilbers mit Schweinesett (Unguentum hydrargiri einereum) ist sehr gebräuchlich, chenso werden die Verbindungen dieses Metalls mit Sauerstoff (rothes Quecksilberoryd), Schwefel [Zinnober] (Hydrargyrum sulphuratum nigrum), Jod (Proto- und Deutajoduretum Hydrargyri), Chlor (Sublimat und Calomel), mit andern Metallen, mit Säuren und Allkalien heut zu Tage vielfältig in Aln= wendung gezogen. Sein Nuten als Blutserum verminderndes, Secretionen vermehrendes, auflösendes, die Thätigkeit des Lymph= systems erregendes, und (unter Umständen) entzündungswidriges Mittel ist längst anerkannt, daher seine ausgedehnte Anwendung, inbesondere bei fieberhaften Krankheiten, Lues, Eroup, Entzün= dungen drüfiger Organe, Wassersuchten ze. innerlich und äußerlich.

Das Silber, dessen man sich im natürlichen Zustande (als Blattsilber), seltenerweise noch zum Versilbern der Pillen bedient, hat in seiner Verbindung mit Salpeter säure (salpeters saures Silberoryd, Höllenstein), die neuere Heilfunde als ein insnerlich und äußerlich frästig wirkendes Medicament kennen gelernt. Sie benuzt es innerlich bei Fallsucht, Veitstanz, in der sog. Bruste bräune und gegen Leucorrhoe, äußerlich als Aezmittel bei sungösen Veschwüren, Aftergebilden, Eroup, Strifturen in der Harnröhre und chronischen Schleimssissen derselben, bei Augenübeln und

heftigen Nachblutungen aus Blutegelstichen.

Das Gold wurde zur Zeit der Alchemie als alkoholisites Pulver, bei Nervenleiden, Geistesfrankheiten, Syppochondrie und Syphilis schon angewendet, jeho gibt man dasselbe theils orydirt, theils in Verbindung mit Chlor und Natron (falzsaures Goldoryd, Chretien's und Gozzy's Goldsalz) bei eingewurzelter Spphilis, Scropheln, lympatischen Anschwellungen, Wassersuchten, Flechten, Kopfgrind ze., mit dem Blattgolde überzieht man selten noch andere feste Arzneien.

Das Platin hat man in neueren Zeiten als salzsaures Oryd mit Ammoniak verbunden, gegen Spphilis empfohlen.

S. 374.

Fossile organische Substanzen.

Unter den Bitumen wird der Vernstein, als Hauptbesstandtheil verschiedener pharmazeutischer Präparate, doch auch in seinem natürlichen Zustande arzueilich verwendet. Das Bernsteinsäure), bernsteinsaure Ammoniak (Aqua Luciae) und Vernsteinsäure), bernsteinsaure Ammoniak (Aqua Luciae) und Vernsteinsöl, wovon wieder andere Zubereitungen in den Offizinen bestehen, dienen als reizende, nervenstärkende, krampfstillende, sowie als schweiß= und harntreibende Arzueimittel; den substanziellen Vernstein wendet man als Räucherpulver bei Lähemungen, Vicht und Rheumatismen an, auch trug man ihn ehedem als Amulette bei den lezt genannten Uebeln.

Das Erdöl, die Bergnaphta, der Bergtheer und das Steinkohlen= und Braunkohlenöl wendet die Arzueikunde nur äußerlich au, und zwar für sich, oder in Verbindung mit aus deren Stoffen, bald als reizende Einreibungen gegen Gicht, Rheumatismen, Wassersuchten 2c., bald als Räucherung bei Schwindsüchtigen. Auch die Thierarzueikunde macht Gebrauch von demselben.

Fünfter Abschnitt.

Töpfer-, Steingut-, Porzellan-, Glas- und anderes Geschirr-Material.

S. 375.

Allgemeine Bemerkung.

Diesenigen Mineralien, welche das Material zu allerkei häuslichen und anderen Geschirren, zu Schüsseln, Krügen, Pseisen,

Tassen, Gläsern 2c., so wie für eine Menge von anderen Gegenständen liefern, und die den sogenannten erdigen Mineralien ange= hören, erfordern je nach ihrer Natur eine sehr verschiedene Behand= lungsweise, um - die erwähnten Benuhungen zuzulassen. Substanzen sind es vorzüglich, welche in dieser Hinsicht in Betracht kommen; der Thon in seinen mannichfachen Arten und Abande= rungen, wozu hier auch der Kavlin gerechnet wird, und die Rie= seler de oder der Quarz; eine ganz untergeordnete Rolle spielt der Meerschaum, der aber doch hier eine Stelle finden soll. Die verschiedenen Thone bilden mit Wasser einen mehr vder min= der geschmeidigen, plastischen Teig, der durch das Formen aus freier Hand oder auf Scheiben die verlangte Gestalt, und durch darauffolgendes Brennen die gehörige Festigkeit erhält; alsein der Duarz bedarf einer durch künstliche Mittel hervorgerufenen Schmelzung, um dem aus ihm darzustellenden Gegenstande, entweder durch Blasen aus freier Hand, oder durch Giesen in Formen, die beabsichtigte Gestalt ertheilen zu können; einer besonderen Bearbeitung unterliegt der Meerschaum. Es müssen daher auch die angeführten Substan= zen nach ihrer Anwendung getrennt betrachtet werden, und zwar fost dies hier in folgender Ordnung geschehen:

1. Thon, oder Töpfermaterial.

II. Quarz, oder Glasmaterial.

III. Meerschaum, oder Pseisenmaterial.

S. 376.

I. Thon, oder Töpkermaterial.

Unter Töpferei im weiteren Sinne des Worts versteht man die Kunst, aus Thon die verschiedensten Geräthe und Gegenstände zu formen, hart zu brennen und meist mit einem zur Dauer beistragenden Ueberzug zu bedecken und zu verzieren. — Der Thon ist als eine Verbindung von Alaunerdes Hydrat mit Kieselerdes Hydrat auzusehen, dem jedoch oft kohlensaurer Kalk, Gisenoryds hydrat und Manganoryd beigemengt erscheinen. Da er aber aus der Zersehung und Verwitterung älterer Gebirgsarten verschiedener Natur hervorgegangen, so ist seine Zusammensehung hinsichtlich der Hauptbestandtheile auch sehr schwankend, wie sich denn überhaupt die charakteristischen Kennzeichen desselben im Allgemeinen kaum

scharf angeben lassen, da so sehr viele Uebergänge und Barietäten existiven, daß oft selbst verschiedene Lagen in einer und berselben Brube in dieser Hinsicht nicht mit einander übereinstimmen. Der Thon kommt berb, auf Lagern von mehr oder minder großer Er= streckung, manche Alrten zuweilen auch Resterweise, vor, er ist im Bruche uneben oder erdig, weich und zerreiblich, im Striche etwas glänzend. Spec. Gew. = 1,80-2,2, matt, undurchsichtig; weiß, graulich=, gelblich= oder röthlichweiß; blaulich=, grünlich=, gelblich= vder aschgrau, auch berggrün, vekergelb, braun, schwärzlich und une rein roth, zuweilen gefleckt; meist fühlt er sich, wenn er trocken, fett an, und zwar um so mehr, je reiner er ist. Die Thonarten sangen alle Wasser begierig ein, und hängen mehr oder minder an der feuchten Lippe an. Sie zerfallen im Wasser und bilden damit eine fettige, zähe Masse, die sich in verschiedenen Graden knet= und formbar zeigt und durch das Trocknen fester wird. Sie verlieren in der Glühhitze ihr Wasser, und schwinden mehr oder weniger, wobei Thonorde und Rieselerde einen wasserfreien, mehr oder min= der harten Körper bilden, der vom Wasser nicht mehr angegriffen wird. Reine Thonarten sind für sich unschmelzbar, so wie sich aber fremde Beimengungen, wie kohlensaurer Kalk oder Gisenoryd in ihnen finden, so werden sie bald leichter, bald schwerer schmelz= bar. Zu den unschmelzbaren Thouen gehören der Kavlin und der plastische Thon (Pfeisenthon), zu den schmelzbaren der Töpferthon, Thonmergel, Lehm 20. Ift Gisenoryd dem Thone beigemengt, so ertheilt es demselben beim Brennen eine gelbe oder rothe Farbe, und macht ihn, wenn er zugleich Kalk enthält, schmelzbar, weswegen solche Thonarten nur schwache Brenn= feuer ertragen und porose Waare liefern, die jedoch starke Abwechs= lungen der Temperatur gut ertragen. Fette Thone, welche viel Thonerde enthalten, lassen sich nicht gut verarbeiten, springen beim Trocknen und verziehen sich leicht, weßhalb man diesen feinen Sand zusezt, um ihnen die Fettigkeit zu nehmen, das Vermögen, Wasser einzusaugen zu mindern und somit ein gleichförmigeres Trocknen Aus dieser Verschiedenheit der mannichfachen Thonzu bedingen. arten geht auch eine verschiedene Behandlung und der vielfache Gebrauch derselben hervor. Man wendet sie je nach ihrer Rein= heit und Feinheit zu gröberen vder feineren Fabrikaten an, denen man theils in dieser Beziehung, theils wegen der verschiedenen

Bearbeitung eigenthümliche Benennungen beilegt. Es soll daher die Verwendung des Thons nach folgender Eintheilung hier betrachtet werden, indem wir das Fabrikat oder die Gegenstände, welche aus ihm gebildet werden, berücksichtigen, nämlich:

- 1. Phrometer.
- 2. Töpfergeschirr.
- 3. Tabakspfeifen.
- 4. Tiegeln.
- 5. Fayence.
- 6. Steingut.
- 7. Porzellan.

Der Ziegel = und Backstein = Bereitung, die hier ebenfalls ihre natürliche Stelle hätte finden müssen, wurde schon früher (S. 138 und 148) gedacht.

Was die geognostischen Berhältnisse betrifft, unter welchen sich die verschiedenen Thone in der Natur sinden, so kommen die meisten in Lagern vor, die jünger als die Kreide sind; unter diesen ist besonders der plastische Thon, der stete Begleiter der Braunskohlen, als der ältere und gewöhnlich reinere Thon zu bemerken; die jüngeren Thonarten gehören meist zu den schmelzbaren. Jedoch sinden wir auch Thon in der Oolith Formation, die namentlich in England verarbeitet werden, und es kommen gewiß hie und da noch ältere Thoulagen vor, die eine hierher gehörige Benuhung erschien. — Der Kavlin, der aus der Zersehung des Feldspaths hervorgegangen sehn mag, sindet sich meist auf lagerartigen Käumen oder nesterweise im Granit.

S. 377.

1. Phrometer.

Da der Thon die Eigenschaft besizt, im Fener zu schwinden, d. h. an Bolumen mehr oder minder abzunehmen, je nachdem die Hite stärker oder schwächer auf ihn einwirkt, so wurde er von Mortismer und Wedgwood als Pyrometer vorgeschlagen, um mittelst desselben höhere Hikegrade zu messen, als durch das Duccksilbers Thermometer geschehen kann. Man gebraucht hierzu ein metallenes Lineal, in welches eine tiese, nach einem Ende hin sich allmälig verschmälernde Rinne eingearbeitet ist, oder auf welchem zwei

metallene, nach einer Seite hin spiß zulausende Schienen besestigt sind, und das man zugleich genau in Grade eingetheilt hat; serner Würfel oder Eylinder von ganz gleichen Dimensionen, aus reinem Thone gesertigt und gut getrocknet. Soll nun der Hikzgrad eines Hohosen= oder anderen Feners geprüft werden, so sezt man einen jener Würfel oder Cylinder unter einer Mussel diesem aus, schiebt ihn vor, und nach dem Vrennen in jener Rinne oder zwischen jenen Schienen ein, und schließt aus der Größe des Raums, um welchen sich der gebrannte Thonwürfel weiter einschieben ließ als der ungebrannte, auf die Hikz, welche er ausgehalten hat. Das graduirte Lineal gibt die Unterschiede genau an. Man muß sich jedoch bei dieser Vestimmung der Hikzgrade einersei Thonarten bez dienen und die Würfel gleichlang im Fener lassen, will man gleich= mäßige und richtige Resultate erhalten.

S. 378.

2. Zöpfergeschirr.

Sehr verschiedene Thonarten werden zur Verfertigung der mannichfachen Töpferwaaren verwendet, vorzüglich ist es jedoch der gemeine unreine und gröbere Thon, der Gisen und Ralf enthält, welchen man zu dem gewöhnlichen Töpfergeschirr, mit oder ohne Glasur, gebraucht. Doch richtet sich die Auswahl des Thoncs, jo wie die mehr oder minder sorgfältige Zubereitung und Verarbeitung nach der Feinheit der Waare, die man darzustellen bezweckt. Oft verwendet man auch gemischte Thonarten, indem man einem zu fetten einen mageren Thon und umgekehrt, zusezt, um dadurch ein richtiges Verhältniß zu erlangen. Der gehörig durchwitterte Thon wird eingesumpst, durchgestochen und auf Haufen geschlagen; dann mit der Thonschneide herabgeschnitten, durchgetreten und in Ballen geformt, hierauf noch mit den Händen durchknetet, oder mittelst eines Streichholzes heruntergestrichen, um Steine und ans dere fremdartige Einmengungen zu entfernen. Zuweisen wird der Thon auch geschlämmt, je nach seiner Beschaffenheit oder der Waare, die man aus ihm fertigen will. Ift nun der Thon auf eine oder die andere Weise zu einer gleichförmigen, zähen, form= baren Masse verarbeitet, so fertigt man die verschiedenen Gegen= stände entweder aus freier Hand, oder in Formen, oder endlich

mittelst einer Schablone auf der gewöhnlichen Drehscheibe. Die fertige Waare wird nun in der Luft an einem schattigen Orte ge= trocknet und dann in einem Töpferofen gebrannt. Anfangs, nach= dem der Ofen gang mit Geschirr' gefüllt wurde, gibt man nur gelindes Fener, später aber wird bis zum Glüben erhigt. Das Brennen dauert ungefähr 26-30 Stunden, worauf der Ofen gu= gesezt, gehörig verschmiert und astmälig erkalten gelassen wird. Die meisten der Thongeschirre, besonders solche, welche man zum Aufbewahren von Flussigkeiten verwenden will, werben mit einer Glasur überzogen; da nämlich die Thonmasse beim Brennen nicht vollkommen zusammenschmilzt, sondern nur zusammensindert, und deßwegen noch hinreichend porös bleibt, um Flüssigkeiten in den Geschirren durchsickern zu lassen, so muß man dies durch eine Glasur zu verhüten suchen, durch eine Masse, die bei der Tempe= ratur des Töpferofens vollkommen schmilzt und die Waare überzieht, dabei aber nicht durch die Flüssigkeiten, welche später in die Geschirre kommen, auslösbar ist. Die Glasur soll daher nicht nur einen gleichförmigen zusammenhängenden Ueberzug auf dem Geschirr bilden, sondern sie muß sich bis auf eine gewisse Tiefe in die Masse desselben hinein erstrecken und sich mit dieser selbst verbin= den, damit sie fest hafte. Die Glasur besteht entweder aus Thon und einem Zusaße irgend eines leicht schmelzbaren Flußmittels, oder in leichtflüssigen Mengungen der Kieselerde mit Alkalien oder Metallopyden, oder endlich sie enthält gar keine Rieselerde, und erzeugt erst in der Hitze, durch ihre Einwirkung auf das Thonerde= silikat des Geschirrs an dessen Oberfläche ein leichtflüssigeres, die Glasur selbst bildendes Silikat. Die gewöhnliche, gemeine Töpfer= glasur ist ein leichtflüssiges Gemenge von Bleiglätte mit Lehm oder Quarzsand. Jene wird auf eigenen Glasurmühlen mit Wasser sein gemahlen und dann mit Lehm, oder wenn man eine weiße Glasur bezweckt, mit geschlemmtem Sand innig vermengt. 7 Theile Glätte auf 4 Theile Lehm, oder 3 Theile Glätte und 2 Theile Sand, sind vollkommen unschädliche Mischungen, so bald nicht mehr Blei zugesezt wird und die Verglasung vollkommen statt findet. Ift nämlich die Glasurmasse in einem gehörigen Ber= hältniß gemischt, so wird durch das Brennen alles gut verglast, und widersteht dann den gewöhnlichen schwächeren Säuren; wurde jedoch eine größere Menge Bleiopyd angewendet, so kann es leicht

senn, daß, ein Theil besselben sich nicht mit Rieselerde verbunden hat, und dieser dann beim Gebrauche des Geschirrs aufgelöst und nache theilig wird. Die Glasurmasse vertheilt man in Wasser und taucht entweder das Geschirr ganz in dasselbe ein, ober man bespühlt nur eine Fläche, oder trägt auch selbst die Glasur mit dem Pinsel auf. Die ordinäre Töpferwaare wird vor dem Brennen, nachdem sie gehörig lufttrocken geworden, mit der Glasurmasse verschen; bei seineren Gegenständen ist dies nie der Fall, sondern diese werden zuerst gebraunt, dann mit Glasur überzogen, getrocknet und abere mals gebraunt.

Die meisten Geschiert, sowohl ordinäre als wie seine, werden noch bemalt; dies geschieht entweder unter der Glasur, d. h. jene werden sogleich nach dem Trocknen mit einer Farbe bestrizchen, auf welche dann die Glasur kommt, oder über der Glasur, indem man die Geschiere erst gelinde brennt, hierauf glasurt und trocknet, dann bemalt und endlich abermals brennt. Lezteres sindet bei seiner Waare statt, welche auch stärker gebrannt wird. Die Farben werden mit einem leichtstüssigen Gemenge von Bleisund und Lehm oder Sand gepulvert zusammengebracht, mit Wasser angerührt und so aufgetragen. Grün wird durch Kupserhammersschlag hervorgebracht, braun durch Sisenhammerschlag, sehwarz durch Braunstein, dem zuweilen noch Zasser zugesezt wird, violet durch Braunstein, blau durch Zasser oder Smalte, gelb durch Lintimonsglanz, weiß durch Zinnoryd ze. Dieselben Substanzen sezt man zu den Glasuren, wenn man sie farbig haben will.

Out gebrannte Geschirre müssen klingen und sest seyn und ohne zu springen oder abzublättern einen starken Temperaturwechsel ertragen, die Glasur muß gut eingebrennt seyn, darf weder Risse besitzen, noch weniger aber abspringen und keinen Ueberschuß an Bleioryd enthalten. Will man die Glasur eines Geschirrs auf ihre Güte und besonders in lezterer Beziehung prüsen, so erhizt man Essig 24 Stunden bei gelinder Wärme darin, und sieht dann, ob sich die Flüssigkeit trübt, wenn Hydrothionsäure hinzugegossen wird; ist Bleioryd vorhanden, so entsteht ein schwarzer Niederschlag; im entgegengesetzten Falle kann man sich darauf verlassen, daß die Glasur gut eingebrennt sey.

Mit zu den künstlicheren Arbeiten der Töpfer gehört die Ferstigung von Oesen zum Heizen der Zimmer, nicht allein weil sich

diese in den meisten Fällen durch Form, so wie Farbe und Reinheit der Glasur, auszeichnen sollen, sondern weil auch ihr innerer Bau so beschaffen seyn muß, daß sie holzsparend sind und schnell und gut wärmen. Form und innere Einrichtung der Defen ist sehr verschieden, aber ihre Masse erfordert einen guten Thon, den man auf dieselbe Weise zur Berarbeitung vorbereitet, als wie den, welchen man bei ber Geschirrfabrikation anwendet. Ift bies geschehen, so schlägt man ihn zu Klötzen von der Größe, welche die zu dem Ofen bestimmten Blätter besitzen josten; indem diese nämlich von dem Töpfer mittelst eines Gisendrahts ans jenen Klötzen ge= schnitten werden. Die erhaltenen Blätter bekommen auf der Scheibe eine genauere Form, worauf man die Verzierungen, die in Formen von Gyps ausgepreßt wurden, aus freier Hand auflegt. Die so zugerichteten Blätter werden nun getrocknet, gebrannt, glasirt und, dann abermals gebrannt. Sie erhalten verschieden gefärbte Glasuren; die Glasur muß aber diek und meist mehrmals aufgetragen werden. In neuerer Zeit wendet man folgendes Verfahren mit Vortheil an: die einmal gebrannten Ofentheile werden mittelst eines Pinsels mit Porzellanerde so rein als möglich überstrichen, bann gebrannt, nun mit einem durchsichtigen, glasartigen Flusse überzogen und nochmals gebrannt. Hierdurch erhalten die Defen das Anselsen des Porzellans und werden daher auch Porzellan= öfen genannt.

An manchen Orten wird auch rothe irdene Baare, aus einem Eisenoryd haltenden Thou, der sich im Fener roth breunt, gesertigt. Man gebraucht den Thou für gemeine Waare ungeschlämmt, für seinere geschlämmt, vermischt ihn mit Sand oder gebranuten Scherben, die gepulvert werden, und verarbeitet ihn dann nicht allein zu Osenkacheln, Blumentöpfen u. dgl. mehr, sondern auch zu seineren Waaren, wie zu Vasen, Statuen, Kandelabern, Schalen 20.; welche Gegenstände zuweilen glasirt und selbst bemalt werden. Man sertigt solche manchmal nach Mustern von Untiken, den ganz ähnlicher Urt der Masse nach sind die alten Griechischen, Etruskischen und Römischen Geschirre, welche im südlichen Italien, namentlich zu Herkulanum und Pompesi, und auf Sizilien ausgegraben wurden.

Eine Art nicht glasirter thönerner Geschirre sind die, welche man in Spanien Alcarazzas, in Aegypten Balassen nennt, und in diesen Ländern, so wie im südlichen Europa und im Drient zum Abkühlen des Wassers gebrancht. Da dieselben nämslich porös und nur schwach gebrannt sind, so dringt das Wasser durch die Poren nach der äußeren Fläche der Geschirre durch, verdunstet hier und erzeugt dabei Kälte, so daß, wenn z. B. die Temperatur der umgebenden Lust 20—25° beträgt, die des Wassers durch das Verdampsen um 5° niedriger werden kann. Die Spanischen Geschirre bestehen aus einer seinen Masse, sind röthslichgelb und ziemlich sest und hart; sie werden aus Thommergel in der Umgegend von Madrid und Malaga gesertigt. Die Aegyptisschen Balassen besiehen aus einem setten Thommergel, werden gut getrucknet, aber leicht, und bei Strohsener gebrannt. Durch Einsmengung von 2½ bis 5 Procent Kochsalz soll die Masse proöser werden. In England fertigt man solche Abkühlungs-Geschirre in Menge für den Ostindischen Handel.

Aus dem was bis jezt über die Töpferwaaren gesagt wurde, geht schon hervor, daß dieselben anßerordentlich mannichsaltig seyn müssen; hauptsächlich sind es aber die größeren und kleineren Gesschirre, wie Töpfe mit und ohne Deckel, Schüsseln, Teller, Bluzmentöpfe 2c., welche in ungeheurer Menge gesertigt werden, so daß die Fabrikation an Töpferwaaren in den meisten Ländern sehr bedeutend ist. Nach Schmiß wird z. B. in Baiern allein jährlich sür 400,000 Gulden Töpferthon gegraben.

S. 379.

3. Tabakspfeifen.

Bur Fertigung der ir den en oder sogenannten Eölner Pfeisen wendet man einen sehr fetten, kalks und eisenfreien seinen Thon, Pfeisenthon, an, der sich weiß brennt und nicht zu starkschwindet. Man sindet ihn von vorzüglicher Güte bei Eöln, auch bei Lüttich, Namur, in Frankreich und England an mehreren Orsten 20. — Nachdem der Thon durch Ginsumpfen, Schlämmen, Mahlen, Sieben, Schneiden, Tretten sehr sorgfältig vorbereitet ist, wird derselbe in dünne cylindrische Stücke, Weller genannt, die an dem einen Ende, wo der Ropf der Pseise entstehen soll, dieker seyn müssen, als am anderen, gerollt, welche dann, wenn sie erst etwas abgetrocknet sind, mit einem stumpfen Draht der Länge nach

durchbohrt werden, und zwar bis zum Kopfe hin. Hierauf kom= men diese Weller mit dem Draht in die mit Del bestrichene, aus zwei Hälften bestehende, messingene Pfeisensvern, und zwar so in die eine Hälfte derselben, daß das stärkere Ende in die Form des Ropfes gelegt wird, worauf man die andere Hälfte darüberlegt und beide Hälften mit einer Schraubenpresse zusammenpreßt. Mittelft eines eisernen Regels mit eisernem Griffe, der vorher mit Del bestrichen wurde, wird der Kopf ausgehöhlt. Hierauf nimmt man die Pfeise aus der Form heraus, befreit sie mittelst eines Drahtes von dem ansichenden Thone, der namentlich die Rähte bildet, die zwischen den beiden Formhälften entstehen, beschneidet die Mündung, ebnet Rohr und Kopf mit einem stumpfen Messer, und glättet endlich die ganze Pfeise mit einem polirten Achat oder mit Horn. Gin genbter Alrbeiter fann mit einem Gehülfen täglich 900 Stück Pfeisen fertigen. — Die Pfeisen werden auf besonders dazu gefertigten Brettern getrocknet, in eigene thönerne Kapfeln, welche cylindrische Form und in ihrem Junern einen Ständer besitien, gegen welchen leztern die Enden der Pfeifenröhren sich ans lehnen, indem man die Pfeisen selbst im Kreise um jenen herum stellt und in diesen, deren mehrere in einen Ofen kommen, von welchen jede oft mehrere Hundert enthält, in einem Töpferofen gebrannt. Der Brand dauert ungefähr 14 bis 16 Stunden, wenn mit holz oder Torf, 7 bis 9 Stunden, wenn mit Steinkohlen gefeuert wird. Im Anfange gibt man gelindes, dann stärkeres Fener. brannten Pfeisen hängen an den feuchten Lippen, und werden leicht schmutig, deshalb gibt man ihnen mit Traganth, weißem Wachs, Seife und Wasser einen Ueberzug, ber ihre Oberfläche glänzend macht. — In Holland werden die besten Pfeifen der Art schon seit langer Zeit gefertigt, besonders in Gonda, welche Stadt dieser Fabrifate wegen bekannt ist. Minder gut find die, welche Seffen, Sachsen, Frankreich und andere Länder liefern. Uebrigens hat der Gebranch dieser Tabakspfeifen sehr abgenommen.

§. 380

Pfeifentöpfe.

Aln manchen Orten werden aus verschiedenen Thonarten Pfei= fenköpfe gefertigt. Man verwendet hierzu theils einen feinen zähen, falf = und eisenfreien, weißen, theils einen eisenhaltigen farbigen Thon. Dieser wird gesiebt, mit Wasser erweicht, gut geknätet und zu einem bildsamen Teige verarbeitet, der dann in Formen von Messing oder Zinn, die aus zwei Hälften bestehen, welche mittelst Stiften genau aneinanderpassen, gepreßt wird. Gollen die Pfeisen= köpfe erhabene Desseins, z. B. Figuren, Laubwerk zc. besitzen, so find diese schon in die Form gravirt. Während die Thonmasse in die Korm eingepreßt wird, werden mit dem Stöpfer, einem läng= lichrunden Stück Messing, in dem oberen Theil des Kopfes und in dem Halse die Höhlungen gebildet. Jeder Ropf wird zweimal gepreßt, und dann mit dem Messer aus freier Hand von außen verputt, jede Unreinigkeit weggenommen und glatt gestrichen. Die lufttrocken gewordenen Pfeifenköpfe werden dann in einem sehr einfachen Ofen, in bessen vberem gewölbtem Raume man sie übereinander legt, gebrannt. Alnfangs heizt man schwach, allmälig aber stärker, bis der ganze Ofen glüht. Weiße Röpfe werden nach dem Brennen wie die Pfeifen behandelt, andere färbt man mittelst in Weingeist aufgelöster Farbestoffe. Die dunkel braunroth gebrannten Pfeisenköpfe werden mit Röthelpulver abgerieben, um sie roth zu färben. Sinsichtlich der Form sind die Pfeisenköpfe sehr man= nigfaltig; die Türkischen sind klein, flach und ähneln, da sie schwach gebrannt, der Etruskischen Waare; sie werden oft vergoldet. Zu Debreczin in Ungarn sollen sich bei 140 Meister mit diesem Zweige der Industrie beschäftigen, und jährlich mehrere Millionen Pfeifenköpfe, größerer und kleinerer Urt, fertigen.

S. 381.

4. Tiegeln.

Für viele Arbeiten sind feuerfeste Gefäße zum Schmelzen verschiedener Substanzen durchaus nothwendig, ja von ihrer Güte hängt sehr oft der Erfolg jener Arbeiten ab. Bei Darstellung der Schmelztiegel kommt es vorzüglich darauf an, zu welchem Zwecke man sie verwenden will; ob der Hihegrad sehr beträchtlich ist, dem sie ausgesezt werden sollen, ob der Temperaturwechsel, dem sie unsterworsen sind, groß und schnell ist, und endlich, welche Wirkung die zu schmelzende Masse auf die Tiegel selbst übt. Diese verssschiedenen Umstände haben auf die Wahl des Materials zu Schmelze

gefäßen ben größten Ginfluß. Lezteres muß baher ber Art sepn, daß die daraus bereiteten Tiegel jedenfalls bedeutend schwerer schmelzbar sind, als wie die in ihnen zu schmelzende Masse, damit diese in Fluß gebracht werden kann, ohne daß sie selbst zusammen= schmelzen; sie müssen eine allmälige Temperaturerhöhung ertragen, ohne zu bersten, und ebenso eine darauf folgende Abkühlung, damit man sich ihrer mehrmals zu derselben Alrbeit bedienen kann, end= lich dürfen die Tiegel von der in ihnen zu schmelzenden Substanz weder angegriffen noch durchbohrt werden. Der taugliche Thon wird geschlämmt und gehörig durchgearbeitet, dann die Tiegel ober Häfen aus freier hand gefertigt ober in eiferne Formen gepreßt, langsam getrocknet und einer mehr ober minder starken hiße im gewöhnlichen Töpferofen ausgesezt. Oft werden nuch andere Gubstanzen dem Thone beigemengt, wenn Schmelzgefäße aus ihm gefertigt werden sollen. Die Hessischen Tiegel, welche zu Groß= Allmerode und Epterode in Knrhessen fabricirt werden, bestehen aus einem fenersesten Thon, der sehr wenig Eisenvryd und beinahe gar keine Kalkerde enthält, dem aber gröberer Sand zugesezt wird. Dies Gemenge wird mit wenig Wasser angemacht, in eisernen Formen gepreßt und nach dem Trocknen nicht sehr stark gebrannt. Man fertigt dreikantige und konische Tiegel von verschiedener Größe, auch Muf= feln, Retorten und andere Gegenstände. Die Masse Dieser Tiegel ist durch den beigemengten groben Sand sehr rauh, daher sie zu manchen Operationen, wie zum Schmelzen edler Metalle, nicht ganz geeignet sich zeigen, dagegen sind sie haltbar und ertragen den Temperaturwechsel gut, bleiischen und salzigen Glassüffen widersiehen sie, schmelzen aber eher als Stabeisen. — Die Passauer, Haffner= zeller oder Ipser=Tiegel sertigt man aus einem fenersesten, gut gereinigten Thone und feingestampften, gesiebten Graphit. Beide werden zu gleichen Theilen mit einander gemengt, mit Wasser an= gerührt, gehörig durchknetet, bann geformt und getrocknet, nicht gebrannt, nur mäßig erwärmt, um sie vollkommen auszutrocknen. Diese Tiegel, die ebenfalls von verschiedener Größe fabricirt werden, halten eine sehr starke Hige aus, ohne zu schmelzen, und eine bedeutende Abwechslung der Temperatur, ohne zu bersten; können baher auch mehrmals gebraucht werden. Man wendet sie vorzüg= lich zum Schmelzen edler Metalle an; Glas oder salzige Materien greifen sie an und durchfressen sie. - In Böhmen fertigt man

aus einem Theil Sand und 7 Theilen geschlämmten Thon, Tiegel, die besonders bei Schwefelarbeiten sehr dienlich senn sollen. — Zu Glashäfen, Tiegeln in denen man Glasschmelzen will, wird ein sehr guten senerfester Thon genommen, dem man gepulverte Tiegelicherben, oder einen Zusatz von scharfgebranntem, feingemahlenem Thoncament beimengt. — Sehr bekannt sind die Tiegel von Stourbridge in England, welche aus dort vorkommendem feuerfestem Thon mit gebranntem Thoncament gefertigt und besonders zur Gußstahlberei= tung verwendet werden. Mit sehr gutem Erfolge ist dieser Masse ein halb Theil Koakspulver zugesezt worden, wodurch sie poröser und weniger zum Bersten geneigt wurde. Die Koaks werden gepulvert und mittelst eines Siebs, dessen Deffnungen & Zoll groß find, von feinem Staub gereinigt, benn wendet man diese zu fein gepulvert an, so unterliegen die Tiegel sehr dem Springen. genannten Ingredienzien werden gemengt, sorgfältig burchgearbeitet und daraus die Tiegel aus freier hand oder über Formen gebilbet. Smith sezte Tiegel aus acht Theisen Stourbridge Thon, fünf Theilen Pulver von Koaks und vier Theilen Reißblei zusamt men, welche 23 Schmelzungen zu 70 Pfund Gisen aushielten, die größten Hikegrade ertrugen, ohne zu erweichen, so daß man selbst Stabeisen in ihnen schmelzen konnte *). — Eine Tiegelmasse, welche den Temperaturwechsel leicht auszuhalten vermag, ist nach Mars= hall ein Gemenge aus feuersestem Thon, gepochten Tiegelscherben und gepulverten Koaks. Die Tiegel werden in Formen von Messing mittelft einer starken Schraubenpresse gebildet.

S. 382.

5. Fayence.

Fayence ist eine irdene Waare, die aus ziemlich weißem auch farbigem Thone, Töpferthon und Thonmergel gefertigt wird, und mit einer undurchsichtigen weißen, Zinnoryd haltenden, oder auch farbigen Glasur versehen ist. Es gränzt einerseits, besonders das ordinäre Fayence, das aus Thon besteht, der sich roth brenut, an die gemeine Töpferwaare, andererseits an das Englische Steingut. Es werden jezt hauptsächlich zwei Urten von Fayence gesertigt,

^{*)} Dinglers polyt. Journal, 23d. 36, S. 146.

weißes und braunes, aus Thon, Thonmergel und Sand. Der Thon wird gesiebt, geschlämmt und mit Sand, zuweilen auch mit Mergel und Gyps, vermischt. Dieses Gemenge arbeitet man auf das Genaueste zu einer gleichartigen Masse durcheinander, läßt diese etwas abtrocknen und formt oder dreht dann aus ihr die verschiedensten Gegenstände mit großer Sorgfalt. Diese werden getrocknet und hierauf gebrannt. Lezteres geschieht gewöhnlich in Stageöfen, d. h. in solchen Defen, die aus drei übereinander befindlichen Abtheilungen construirt sind, welche jedoch in genauer Verbindung mit einander stehen. In der unteren Abtheilung be= findet sich das Feuer und die feuerfesten und feuerschützenden Kap= seln, welche die Geschirre enthalten, auf denen die Glasur eingebrannt werden soll, während die beiden oberen Abtheilungen, deren Böden durchlöchert sind, die Kapseln mit der zuerst zu brennenden Waare enthalten. Diese darf nämlich nicht zu stark gebrannt werden, weil sie sonst die Glasur nur sehr schwer annimmt. Das erste Brennen geschicht bei 17° Wedgw. Das Einbrennen der Glasur bei 27° Wedgw. Die weiße Glasur wird aus Bleis und Zinnopyd, Sand und fixen Alkalien oder Kochsalz zusammengesezt. Man schmilzt zu dem Ende 100 Theile Blei mit 22 bis 30 Thei= len Zinn unter Zutritt ber Luft zusammen, wodurch sich dieselben in Oxyd verwandeln; nimmt von diesem Gemenge 100 Theile und sezt demselben 109 Theile Sand, 6 Theile Rochsalz und 6 Theile Soda hinzu. Diese Materialien werden innig gemengt, burch feine Siebe geschlagen und dann die Masse geschmolzen. Das auf diese Art erhaltene Produkt, die weiße undurchsichtige Glasur, wird auf eigenen Mühlen fein gemahlen, mit Wasser angemacht, und dann die einmal gebrannte Waare entweder in diese Masse eingetaucht, oder mit derselben bestrichen. Die mit Glasur versehenen Gegenstände werden nun in Kapseln in die untere Abtheilung des Ofens gebracht und dem zweiten Brande ausgesezt. Während der ersten sechs oder acht Stunden wird nur ein schwaches Feuer, Lavirseuer gegeben, dann aber dasselbe bedeutend verstärkt und so eiwa 12 bis 14 Stunden erhalten, bis die Glasur gehörig geschmolzen ist, was man an Proben sieht, die von Zeit zu Zeit aus dem Ofen genommen werden. Ift die Waare bemnach gut gebrannt und die Glasur gehörig gestossen, so werden alle Oeffnungen des Ofens ver= mauert und das Ganze dem Abkühlen überlassen. Nach zwei bis

drei Tagen öffnet man benselben wieder und nimmt die Waare heraus, die nun entweder ganz sertig ist, oder noch bemalt, oder mit Kupferstichen bedruckt wird. Die Güte der Waare hängt sehr oft von der Dicke des Glasurüberzuges ab, denn da die Masse durch das Brennen mehr oder minder röthlich wird, so muß die weiße Glasur eine gewisse Dicke besitzen, um das Durchscheinen jenes Grundes zu verhüten. Dunkelfarbige Glasuren brauchen nicht so stark aufgetragen zu werden. Zur braunen Glasur nimmt man 109 Theile Mennige, 86 Theile Ziegelmehl und 12 Theile Braunstein, welche Materialien nur mit einander gemengt und mit Wasser angemacht werden. Anders gefärbte Glasuren werden meistens aus weißer Glasur und einem Metalloryd zusammengesezt. - Figuren verschiedener Art, Basen u. dgl. bleiben gewöhnlich ohne Glasur und ihre Masse wird Biscuit genannt. — Die Farben zum Bemalen der Fayence bestehen aus leicht schmelzenden Glasflüssen, die durch Metallornde gefärbt sind, und mussen durch nochmaliges Einsetzen der Waare in den Ofen eingebrennt werden. Das Bemalen berselben wird aber auch oft gleich nach dem ersten Brande, wenn die Glasur getrocknet ist, vorgenommen und dann Beides mit einander dem zweiten Brande ausgesezt.

Aus gewöhnlicher Fayencemasse sollen Gegenstände gefortigt werden können, welche dem schwarzen Wedgwood sehr ähnlich sehen; wenn man nämlich die aus jener gearbeiteten Stücke gebrannt aber nicht glassirt, in seuersesten gut verschlossenen Tiegeln mit einem Pulver, aus einem Theil thierischer Kohle und sieben Theilen guter Fichtenkohle bestehend, rings umgibt, und dann drei Stunden lang stark brenut, wo sie nach dem Erkalten eine schöne graulichschwarze Farbe angenommen haben.

Die Fabrikation von Fayence ist besonders in Frankreich verbreitet, und die Produktion an dergleichen Waaren dort sehr besträchtlich. — Bei den Arabern in Spanien finden wir im neunten Jahrhundert die ersten Spuren der Vereitung von Fayence. Späster in der Mitte des vierzehnten Jahrhunderts ging diese von Majorka aus nach Italien über, westwegen es auch hier Masjorka genannt worden sehn soll. Die ersten Geschirre der Art wurden zu Faenza im Kirchenskaate gesertigt, daher die Venensung Fayence.

§. 3S3.

6. Steingnt.

Steingut neunt man eine aus feuerfestem Thone gebraunte Töpferwaare, deren Masse im Feuer so stark zusammengesintert ist, daß sie sich dem Halbgeflossenen nähert, seinartig sich zeigt, am Stähle Funken schlägt und auf der Oberfläche zum Verglasen gebracht wurde. Man unterscheidet graues und braunes oder ordinäres, gemeines Steingut und weißes Steingut. Der Thon, welcher zu ersterem verwendet wird, ist gewöhnlich blaulich, graulich oder gelblichbraun, fein, dicht, zähe und fett, wenig eisenhaltig, fast ganz kalkfrei. Er enthält meist eine hinlängliche Menge feinen Sand, oder man sezt ihm nicht selten solchen oder Quarzmehl zu. Nachdem dieser Thon mit dem Sande gehörig durchgearbeitet und zu einer gleichmäßigen Masse geknetet worden, formt man aus dieser nach Alrt der gewöhnlichen Töpfergeschirre die verschiedenartigsten Waaren, läßt solche gehörig abtrocknen und brennt sie endlich. Das Brennen geschicht in besonderen Defen und dauert acht Tage. Die Hitze muß die ansehnliche Höhe von 100 bis 120° Wedgw. erreichen. Die Glasur oder die Verglasung wird durch Kochsalz bewirkt, was man in den Ofen wirft, wenn sich derselbe in gehöriger Gluht befindet. Das Salz verdampft nämlich hier, kommt mit dem glühenden Geschirr in Berührung, wird zersezt, indem das Chlor als salzsaures Gas entweicht, das Natrium aber sich oxydirt und als Natron eine Verglasung auf der Oberfläche der Waare durch seine Verbindung mit der Kieselerde zu kieselsaurem Natron, hervorbringt. Zuweilen wird die Waare auch vor dem Brennen mit Salz bestreut oder mit Salzwasser überstrichen. Wendet man Schmiede - oder Hoh. ofenschlacken zur Glasur an, so werden diese fein gepulvert auf das feuchte Geschirr gestäubt. Krüge, Flaschen für Mineralwasser und Säuern, Reibschalen, Retorten, Röhren zu Wasserleitungen 2c. sind die gewöhnlichsten Gegenstände, die aus Steingutmasse gefertigt werden.

Die Fabrikation des ordinären Steinguts, des sogenannten Steingeschirrs, findet fast in allen Ländern Europa's statt, und es beschäftigt dieser Zweig der Industrie eine bedeutende Zahl von Menschen. In Böhmen wird z. B. allein jährlich für 300,000

Gulben Steingeschirr gefertigt.

Dem gemeinen Steingut steht ein Geschirr sehr nahe, welches von Wedgwood zuerst versertigt und nach seinem Erfinder genannt wurde. Das Wedgwood: Geschirr besteht aus einer farbigen Masse, die beim Brennen, wie das Steingut, in Halbstuß fommt. Es besit eine große Festigkeit und Dauerhaftigkeit, erträgt eine starke Hitze und ziemlich schnellen Temperaturwechsel und wird von Säuern nicht angegriffen. Der dazu verwendete Thon muß sehr fein, fett und feuerfest senn; er wird mit mehreren anderen Gub= stanzen, namentlich mit gepochtem und geschlämmtem Feuerstein, aufs Innigste vermengt. Außerdem wird der Masse Granit, Schwerspath, Gyps, kohlensaurer Strontian und Ravlin zugesezt. Diese Materialien werden z. B. in folgendem Berhältniß zusam= mengesezt: 30 Theile Granit, 23 Gpps, 17 Feuerstein, 15 Thon, 15 Kavlin und 10 Theile Schwerspath. Diese Masse wird durch verschiedene Metalloppde gefärbt. Es werden aus ihr besonders Pasten, geschmackvolle Geräthe, Basen, Leuchter, Teller, Kannen, Büsten, Medaillons, Statuen, Basreliefs ze. gefertigt, und viele dieser Gegenstände mit erhabenen Arbeiten oder mit ganzen Fi= guren verziert. Nur wenige berselben erhalten eine Glasur aus einem sehr leichtflüssigen Bleiglas, Bleiglätte und Vorax, oder aus Rochsalz bestehend. Die meisten behalten das Unsehen von Biscuit, welches vermöge seiner Härte geschliffen und fein polirt werden kann, auch oft Schliff und Politur erhält. Man hat auch Gefäße mit metallischen, weißen, stahlgrauen oder kupferrothen Ueberzügen versehen. — Die Fabrikation des Wedgwoods wird besonders in England, hauptsächlich in Staffordshire, betrieben. Man unterscheibet bort solgende Alrten von Wedgwood:

- 1. Tafel waare (table ware); von dichter und dauerhafter Masse, die im Stande ist, einen schnessen und großen Wechsel von Hiße und Kälte ohne Nachtheil auszuhalten, und mit einer glänzenden Glasur sich überzogen zeigt.
- 2. Biscuit (white porcelain biscuit), von wachs ober alabasterartigem Ausschen, matt, ohne Glasur, wird von keiner Säure angegriffen und besonders zu Mörsern, Schalen, Köhren, Trichtern, Lenchtern ze. verwendet.
- 3. Jaspisgut (Jasper), weiße, durchscheinende, sehr zarte Komposition, die man besonders zu Medaillous, Basreliefs, Fizguren und zu anderen seinen Kunstwerken gebraucht.

- 4. Bamboogut (Bamboo), von derselben Beschaffenheit wie das Viscuit, nur von rohr= oder-strohgelber Farbe.
- 5. Basaltes vder black ware), schwarz und hart wie Basalt, ohne Glasur, nimmt gute Politur an; ist beson= ders aus eisenhaltigem Thon, Riesel, Gyps und Braunstein zussammengesezt.

6. Gemischtes Wedgwood (terra cotta), mit welchem Porphyr, Granit und andere Gesteine nachgeahmt werden.

Das Englische Steingut unterscheidet sich von dem gemeinen dadurch, daß ersteres nicht so stark, dem Schmelzen nahe, zusammengesintert und auf eine andere Art glasirt ist als wie dieses. Man verwendet zu jener Waare in England einen feinen, blaulichen, eisenfreien Thon, der sich weiß brennt, sehr fett ist und daher einen bedeutenden Zusatz von Kieselerde erfordert. Man nimmt gewöhnlich 20 bis 24 Theile Thon auf 4 Theile Quarz. Der Thon wird auf eigenen Mühlen oder auch in besonderen Thonmaschinen sehr sorgfältig zerkleinert, mit Wasser zu einem Schlamme angerührt und dieser durch eine Reihe von Sieben gelassen. Der Fenerstein, den man als Rieselerde = Zusatz benuzt, wird in Ocfen gebrannt, gepocht, auf eigenen Mühlen gemahlen, mit Wasser zu einem Schlamme angemacht, und dieser bann ebenfalls durch Siebe geleitet. Beide auf diese Weise zubereiteten Ingredienzien mischt man nun in dem oben angegebenen Berhältniß innig mit einander, und läßt die erhaltene Masse durch Abdampfen in Ocfen sich in einen steifen Teig verwandeln. Dieser wird her= ausgenommen, mehrmals durchgeknetet, in Ballen geformt und solche in einem feuchten Keller längere Zeit aufbewahrt. Sollen leztere weiter verarbeitet werden, so zerschneidet man sie mit einem Messingdraht, knetet sie gehörig durch und fertigt dann aus der Masse die verschiedenartigen Gegenstände entweder durch Drehen auf der Scheibe, oder in Formen. Die gefertigte Waare läßt man in geheizten Stuben austrocknen, worauf sie in feuerfesten Kapseln in den Ofen gesezt wird. Man gibt zuerst 5 bis 8 Stunden Lavirseuer und dann 30 bis 40 Stunden Gluhtfener. Ist das Brennen vollendet, so werden alle Oeffnungen des Ofens verschlossen und mit Lehm verstrichen, und das Ganze dem Abküh= len überlassen. Die unglasirte Waare nennt man ebenfalls Bisenit. Figuren, Medaillen, Basen, Portraite 20., besonders kleine Blum, Litburgif.

Köpfe, welche man auf den Glashütten in Basen, Becher ze. einzgeglaset, werden auf solche Weise gesertigt. Die Glasur für Waare, die solche erhalten soll, besteht aus 40 Theilen Bleiweiß, 36 zerzsextem Granit, 12 Kieselstein und 4 Flintglas; das Ganze wird sein gemahlen und in Wasser augerührt, die Waare in dieses geztaucht, getrocknet und dem zweiten Brennen ausgesezt, durch welzches die Glasur zum Schmelzen gebracht wird und sich mit der Oberstäche von jener innig verbindet.

S. 384.

7. Porzellan.

Das feinste, schönste und danerhafteste aller Erzeugnisse ber Töpferei ist das Porzellan. Den Hauptbestandtheil desselben macht der Kavlin, die Porzellanerde aus, dem als Flußmittel noch andere Substanzen, meistens Feldspath, eisenfreier Quarz, auch Gyps und Kalk zugesezt wird. Von diesen werden der Masse nur eins oder mehrere zugleich beigefügt. Der Kavlin wird durch Auslesen und Sieben von den gröberen Unreinigkeiten befreit, und dann auf das Sorgfältigste geschlämmt, wobei man mehrere Schlämm= und Setböttiche gebraucht. Den geschlämmten Kavlin läßt man nun trocknen, worauf er abermals zerstoßen und gesiebt, und so in der Form eines höchst feinen Mehls in die Mengkammer gebracht wird. Der Feldspath, bessen man zur Porzellanmasse bedarf, muß so wenig eisenhaltig wie möglich seyn; man wascht ihn zuerst, läßt ihn dann trocknen, pochen, und bringt ihn endlich unter eine eigene Mühle, um ihn zum feinsten Pulver mahlen zu lassen, weldes man zulezt noch schlämmt. Der Quarz wird geglüht, in Wasser abgelöscht, zerstoßen, gesiebt, zu einem seinen Pulver ge= mahlen und dann geschlämmt. Dasselbe findet mit dem Gyps und Kalke statt; ersteren aber brennt man vorher. Diese Mas terialien werden in der Mengkammer nach genau bestimmten Berhältnissen mit einander vermischt oder versezt. An einigen Orten geschieht die Vermischung der Jugredienzien im feuchten Zustande, wobei, um die Mengung inniger zu erhalten, das Gemisch noch einmal geschlämmt wird. Die Verhältnisse, in welchen man jene Materialien mit einander versezt, sind an den verschiedenen Fabri= ken und zu verschiedenen Zwecken abweichend. Die Masse, aus welcher zu Sevres Tischgeräthe gesertigt wird, besteht aus 64

Theilen Kaolin, 10 Theilen geschlämmtem Quarz, 6 Th. Kreibe und 10 Th. feinem Sand, aus Duarz und Feldspath gemengt, ben man aus dem Kavlin ausgeschkämmt hat. Die Masse der Pariser Fabriken ift zusammengesezt aus 10 Theilen ungeschlämm= tem Kavlin und 2 Th. Feldspath; in Berlin werden 23 Procent Feldspath mit geschlämmtem Kavlin gemengt. In Wien nimmt man 5 bis 6 Theile Kavlin, 1 Th. Quarz, & Gyps und 1 Th. Feldspath. Lezterer wird hier in größerer Menge der Masse als Flußmittel zugesezt, wenn Bildwerk oder Biscuit gefertigt werden soll. — Da wo die Mengung der Ingredienzien im trockenen Zustande statt gefunden hat, wird das Gemenge nun mit Wasser ans gerührt, und zweis bis dreimal, um die Vermengung noch besser zu bewirken, burch Siebe gehen gelaffen. Den auf solche Weise, ober burch Schlämmen erhaltenen, dünnen, feinen Brei, Gefchleber genannt, läßt man in besonderen vorgerichteten Räumen trocknen, jedoch nicht zu stark; die Masse muß ein weicher Teig bleiben, weil sie sonst an Bildsamkeit verliert. Hat sie diese Konsistenz erlangt, so wird sie in Stücke zertheilt und durch Kneten, Treten oder Stoßen mannichfach zu einem steifen Teige bearbeitet, ber dann zu Ballen geformt wird, die man an mäßig fenchten Orten, in Rellern aufbewahrt. Die Masse wird um so bildsamer, je länger dieses Aufbewahren dauert; es tritt bei derselben während dieser Zeit eine eigene, der Fäulniß ähnliche Gährung ein, die man das Notten oder Abfaulen nennt. Dieser Prozest gibt sich durch einen faulen Geruch zu erkennen; es entwickeln sich Ammoniak und Schwefelwasserstoffgas; durch ihn wird wahrscheinlich die Annäherung der in der Masse befindlichen ungleichartigen Substanzen befördert.

Die durch das Abfaulen plastischer gewordene Masse wird mit den beim Drehen absallenden Theisen, dem Geschnike vermengt, auf steinernen Taseln mehrmals durchgeschnitten, geknetet und geschlagen, um alle gröberen verunreinigenden Theischen, die etwa noch vorhanden sehn könnten, auszuscheiden, ja um selbst die einz geschlossene Lust auszutreiben und jene durchaus möglichst gleichartig zu machen; eine Arbeit, die zu den wichtigsten bei der Porzellansfabrikation gehört. Die so vorbereitete Masse, gewöhnlich Porzellans ell aupaste genannt, wird nun den Drehern und Formern zur weiteren Berarbeitung übergeben. Das Formen der runden Porzellanwaare geschieht auf der Töpferscheibe, eine Arbeit, die die

größte Sorgfalt und viele Uebung erfordert, da man bei diesem Fabrikate nicht nur bei weitem mehr Eleganz, als bei anderen Töpferwaaren fordert, sondern auch schon auf das Schwinden ber Porzellanmasse im Feuer beim Formen Rücksicht nehmen muß. — Das Schwinden der Berliner Porzellanmasse beträgt z. B. 4 der Dimensionen; es muß daher die rohe Waare 1 größer gereacht werden, als die Größe der sertigen bestimmt ist. Der Dreher bedient sich gupserner Formen, in die das abgedrehte noch weiche Geschier eingepreßt, eingeformt wird, um einen größeren Grad der Gleichförmigkeit hervorzubringen. Runde Gegenstände, wie Figuren, Buften, Bergierungen 20., werden in gypfernen Formen ganz oder stückweise ausgedrückt, und in lezterem Falle noch ausammengesezt, dann mit hölzernen oder elfenbeinernen Werkzeugen, mit Pinsel und Schwamm kunstmäßig ausgearbeitet. Die auf die eine oder die andere Weise gesertigte Waare wird im Schatten lufttrocken gemacht, gepuzt, mit Schachtelhalm geglättet, und wenn Bierrathen angebracht werden sollen, diese durch einen mit Wasser verdünnten Porzellanteig, Schlicker, angesezt, dann in Kapfeln gethan und in eigenen Ofen, Berglühofen, geglüht, d. h. einer Rothglühhitze von 8—10° Wedgw., an manden Orien noch bebeutend höherer Hitze, zu Eevres bis zu 60° Wedgw. 7-10 Stunden lang ausgesezt. Hierdurch gewinnt dieselbe an Festigkeit, aber noch nicht die Eigenschaft, wasserhaltig zu seyn, im Ge= gentheil, sie wird empfänglich zur Alnnahme der Glasur.

Dasjenige Porzellan, welches blau gemalt werden soll, erhält diese Farbe sogleich nach dem Glühen, und zwar mittelst gerösteztem und mit Wasser sein abgeriebenem Kobalt. Außer diesem kann auch noch Chromopyd zum grün und Uranopyd zum schwarz Malen augewendet werden. Es sind nur diese drei Pigmente, die man ihrer Fenerbeständigkeit wegen zum Malen unter der Glasur gebrauchen kann. — Das geglühte Porzellan, blau, grün oder schwarz gemalt oder nicht, erhält nun die Glasur. Die Glasur masse ist in den meisten Fabriken verschieden; in Sedres wird sie aus Quarz und Feldspath bereitet, in Verlin aus Gyps, Kieselz erbe, Porzellanscherben und etwas Kavlin; in Wien besteht sie aus gleichen Theisen feingepulverter Scherben von geglühtem Porzellan und Quarz, welchem sein geschlämmter, reiner, kohlensaurer Kalk als Flusmittel in vier verschiedenen Verhältnissen zugesezt wird, je

nachdem die Glasur streng oder leichtflüssiger senn soll, was sich nach der Stellung, welche die Geschirre im Dsen einnehmen, richtet, so daß. die, welche am heißesten Orte stehen, die strengslässigste Glasur erhalten und umgekehrt. Die strengflüssigste Glasur bildet diejenige Zusammensehung dieser drei Ingredienzien, in welcher der Gehalt an kohlensaurem Kalke nur 2 vom Gewichte des Quarzes ausmacht; sie wird dagegen immer leichtflüssiger wenn der Zusatz an Kalk auf 3, 5 und § steigt. Diese drei Materialien werden trocken zusammengemengt, auf einer Handmühle einmal abgerieben und geschlämmt. So kommt die Masse in große mit reinem Wasser angefüllte Böttiche, wo sie beim Gebrauche mit einem Stock zu einer dünnen, breiartigen, trüben Fluffigfeit aufgerührt wird, in die man die geglühte Waare eintaucht. Raum hat diese die Flüssigkeit verlassen, so sieht sie gang trocken und wie mit einem feinen Staub bedeckt aus, indem das Wasser von der Masse schnell ein= gesogen wird und die Glasur auf der Oberfläche zurückbleibt. Rach= dem diese an einigen Stellen mit dem Pinsel ergänzt, an anderen, um beim Starkbrennen das An : und Zusammenschmelzen zu vermeiden, abgeschabt worden ist, wird die Waare in die aus feuerfestem Thone gefertigten Kapseln auf eigenen Unterfähen, welche mit Duarzsand bestreut sind, gestellt. Jedes große Stück hat eine eigene Rapsel, kleinere Stücke dagegen kommen zu mehreren in eine. Sie haben nicht nur den Zweck, das Porzellan in dem Ofen übereinander stellen zu können, sondern auch besonders um dieses gegen den Rauch, Aschenflug 2c. zu schützen. Die Kapseln können, wenn sie aus seinem Thon gefertigt und gut gearbeitet sind, dreibis viermal gebraucht werden.

Das auf diese Weise vorbereitete Porzellan kommt nun in den Porzellanosen zum Starkbrennen, um die Masse zur halz ben Verglasung und die ausgetragene Glasur zur vollkommenen Verglasung zu bringen, an die Masse anzuschmelzen und mit derzselben zu vereinigen. Die Desen sind entweder liegend oder cylinzdersörmig. Nach dem Einsehen der Waare wird die Einsehthüre vermauert bis auf eine kleine Dessnung, durch welche man zu den drei kleinen Kapseln, die die glasirten Probestücke enthalten, gelanzen fann, die aber während des Brennens mittelst eines Zapsens verschlossen ist. Man fängt nun zu seuern an, verstärkt das Feuer allmälig, so daß erst nach drei Stunden der ganze Herd mit Holz

bedeckt ist. Rach 12 bis 16 Stunden ist das Innere bes Ofens weißglühend, und man sicht bei dem Probeziehen an den herausge= nommenen Scherben, ob die Glasur glatt und rein geflossen und somit das Porzellan gar und der Brand beendigt sen. Ift dies ber Kall, so läßt man ben Ofen abkühlen, was drei Tage dauert. Die Waare wird nun durch die schon früher eingebrochene Ginsch= thure herausgenommen und in gute Waare, Ausschuß und Povel svrtirt. Stücke, deren Glasur noch nicht spiegelt, heißen matt und muffen noch einmal eingesezt werden. Das unter der Glasur gemalte und weiße Porzellan ist nun verkäufliche Waare; lezteres aber wird häufig noch auf der Glasur bemalt, vergoldet, versilbert, platis nirt, broncirt 2c. — Gigentliches Viscuit, wie z. B. Buften, Figuren, Basen u. bgl. bedarf keiner so großen hibe, indem es aus einer Masse besteht, die schon bei einem etwas niedrigeren Fenersgrade verglast wird; weßwegen man es auch in eigenen cylinderförmigen Dfen brennt, und die Mischung der Glasur, wenn es mit einer versehen werden soll, auf die anzuwendende Hitze berechnen muß.

Die Farben zur Porzellanmalerei können nur aus dem Mineralreiche gewählt werden, weil sie eine beträchtliche hitze aushalten muffen, ohne daß sie sich verändern oder gar verflüchtigen; es find Metalle und Metalloryde, aus denen man sie darstellt und alle erforderlichen Schattirungen gewinnt, indem sie auf mancherlei Weise mit einander vermischt werden. Zu einen der gebräuchlich= sten Farben verwendet man folgende Substanzen; zu weiß, Binn= ord; purpurroth, Goldpurpur, den Niederschlag, welchen ver= dünnte Auflösungen von salzsaurem Zinnvrydul und salzsaurem Goldornd mit einander liefern; violet, Goldpurpur mit einem Zusatz von Kobaltoryd; farmin, Goldpurpur mit Chlorfilber; roth, Gisenoryd; braun, Gisen= und Manganoryd gemengt; gelb, Antimonfaure mit Bleiglas; blau, Kobaltoryd, ein Zusat von Binkund Zinnornd gibt hellere Farben; grün, Kupferornd und Chromorns dul; schwarz, Gisenorydul mit Mangan= und Kobaltoryd gemischt; Die Farben müssen sehr fein gepulvert und zerrieben und mit einem Flugmittel, leichtfüssigem Glasflusse, burch naffes Reiben auf einem Reibsteine innig vermengt und zum Gebrauch mit gereinigtem Terpentinöl angemacht werden. Das Malen geschieht mit dem Pinsel auf die gewöhnliche Weise. Rach demselben wer= den die bemalten Gegenstände einer Hike ausgesezt, bei welcher

der Fluß schmilzt, so daß die Farben nicht nur Glanz und Lebhaftigkeit erhalten, sondern sich auch fest mit der glasigen Unterlage vereinigen. Das Einbrennen geschieht in Muffeln bei einem Hitzegrad, der sich nach der Ratur der bemalten Gegenstände richtet, von welcher wieder die des Flusses abhängt. Je geringer die Hise ist, welche man anwenden darf, desto schmelzbarer muß der Fluß senn, und desto mehr muß der Farbe davon zugesezt werden. Aluffe sind leichtschmelzende Gläser, deren quantitative Mischung aber zum Theil nach der Natur der metallischen Farben sich riche tet, indem einige Oryde nur Bleigläser, andere nur alkalische Gläser vertragen, noch andere am zweckmäßigsten aus einer Mi= schung von beiden versezt werden. Ein bleireicher Fluß ist z. B. 6 Theile gepulverter Duarz, 4—5 Th. gelbes Bleivryd, 2—3 Th. basisch salpetersaures Wismuthoppd; ein Bleifreier: 8 Th. Sand, 4-6 Th. Borarglas, 1-2 Th. Salpeter, 1 Th. weiße Kreide. - Gold, Silber, Platin und Palladium werden im höchst feinen metallischen Zustande angewendet, um verschiedene Gegenstände zu bemalen oder auch nur zu überziehen. Sie werden wie die anderen Farben mit einem Flußmittel, meistens Wismuthornd, mengt, mit Terpentinöl aufgetragen und dann eingebrennt. Sie haben, wenn sie aus dem Feuer kommen, eine matte, braune oder grane Farbe, und erhalten den metallischen Glanz erst durch das Poliren mit Achat oder Blutstein. Die Vergoldung, welche matt werden soll, kommt nach dem Poliren noch einmal in's Feuer, da= mit sich der Glanz verliere.

Die Gegenstände, welche aus Porzellan gefertigt werden, sind sehr verschiedenartig; man unterscheidet gewöhnlich Tasel =, Kasses der Thee-Geschirre, Tabakspseisenköpse und andere Geräthschaften; überdies fertigt man auch Basen, Büsten und andere Kunstgegensstände. Bon gutem Porzellan fordert man: blendende Weiße der Masse und Glasur, mit einem eigenen Grad der Durchscheinenscheit verbunden; eine vollkommen glatte, rein spiegelnde, nicht wollige Oberstäche, ohne Risse; einen reinen etwas glänzenden halbverglasten Bruch; eine solche Härte der Masse, daß man mit dem Stahle Funken an ihr schlagen kann; einen reinen Klang; die Fähigkeit Temperaturwechsel leicht zu ertragen; Unschmelzbarzkeit in den höchsten Ofenseuersgraden; eine vollkommen augeschmolzzene Glasur; reine, haltbare Farben und eine gefältige Form.

Viele Länder Europa's besitzen ausgezeichnete Porzellan-Fabriken; hierher gehören namentlich die in Meißen, Berlin, Wien, München, Paris, Worcester 2c. — Der Handel mit diesem Fabrikate ist sehr ausgedehnt und beträchtlich. — In der Porzellan-Fabrik zu Berlin wurden von 1822 bis 1833 an Tellern, Schüsseln 2c. 1,316,000 Stück gefertigt.

S. 385.

II. Quarz oder Glasmaterial.

Die Grundlage des Glases ist die Kieselerde; da diese jedoch für sich auch im heftigsten Ofenkener nicht schmilzt, so muß sie durch Zusach von anderen Substanzen, durch sogenannte Flußmittel, schmelzbar gemacht werden. Diese sind vorzüglich Kalt und Natrun, die entweder jedes für sich oder beide zugleich auch mit Zusach von Kalf und Bleiornd angewendet werden, um Glas aus Kieselerde darzustellen, indem leztere in der Schmelzhise mit jenen sich verbindet und das Glas daher als eine chemische Verbindung von Kieselerde mit Kali, Natrun, Kalf oder Vleiornd anzusehen ist. Außer den genannten Zusätzen wird jedoch die Glasmasse zusweilen noch mit anderen Substanzen zusammengesezt, die später noch erwähnt werden sollen. Die Güte jedes Glases aber hängt von der Veschaffenheit der Ingredienzien und von deren richtigem Mengungsverhältnisse ab.

Keine Kieselerde ist ein Hauptersorderniß zu einem guten Glase. Man wählt daher so viel als möglich nur solche Mineralien, die beinahe nur aus Rieselerde bestehen. Bergkrystall
gibt das schönste Glas, allein er kommt nicht in solcher Menge in
der Natur vor, daß man ihn nachhaltig bei einer Fabrik als Hauptmaterial anwenden könnte. Manche Duarzarten, wie Milchquarz
und Duarzsaud kommen dem Bergkrystall nahe. Diese sind für
weißes Glas um so brauchbarer, je weniger Eisenoryd sie enthalten; gegläht und in Wasser abgelöscht, müssen sie daher ihre weiße
Farbe behalten und dürsen nicht gelb oder roth werden. Das Eisenoryd macht den Ouarz zwar leichtstüsssiger, dem Glase dagegen
theilt es eine gelbliche Farbe mit; für seine Glassorten ist daher
ein solcher eisenhaltiger Duarz durchans nicht geeignet, obgleich
man theils durch Glühen und Auslaugen desselben einen Theil des Eisendrydes entfernen kann, welchen Zweck man durch digeriren mit Salzsäure noch vollständiger erreichen würde, wenn es nicht zu thener käme, theils durch Beisügung verschiedener Zusähe zu Glasmasse, wie z. B. von Salpeter, Braunstein oder weißen Arssenif die gelbliche Färbung des Glases zu heben sucht. Ist dem Duarz wenig Thouerde beigemengt, so schadet dies nichts, allein bei größerem Gehalt wird das Glas blasse, trübe und standig. Talkerde macht dasselbe strengsüssig. Kalk dagegen schadet nichts, wenn er in gehörigem Berhältniß vorhanden ist; man muß daher stets auf den Kalkgehalt des Duarzes beim Zusah des Kalkes als Flußmittel Rücksicht nehmen. Feuerstein gebraucht man zue weilen auch zur Bereitung von Glas.

Kali und Natron werden in der Form von Pottasche und Soda, kohlensaures Kali und kohlensaures Natron, angewendet. Zu ganz gewöhnlichem Glase, wie zum Bouteillenglase gebraucht man Holzasche; zu seineren Glassorten dagegen muß die im Hanz del vorkommende Pottasche, durch Auslössen, Filtriren, Abscheiden der fremden Salze mittelst der Krystallisation und Abdampsen bis zur Trockene gereinigt werden.

Kalk wird meist in gebranntem an der Luft zu Pulver zersfallenem Zustande, duch auch der natürliche kohlensaure Kalk, die Kreide, angewendet. Er muß frei von Eisenvryd und Talkerde seyn. Man gebraucht denselben vorzäglich, um einen Theil der kostdaren Flußmittel, Kali und Natron, durch ihn zu ersehen, wobei jedoch noch zu beachten ist, daß er die Masse dünnsstüssisser macht und den Gläsern manche gute Eigenschaften, namentlich die Abswechslung der Temperatur besser zu ertragen mittheilt; auch ist das mit einem Zusah von Kalk geschmolzene Glas dichter, härter und glänzender als reines Kaliglas. Aber der Kalkzusah darf nicht zu groß seyn, weil soust das Glas milchig wird, indem der Kalk sich nach dem Erkalten vom Glase scheidet. Uebrigens versträgt im Allgemeinen Natronglas mehr Kalk als Kaliglas.

Alle Oxyde des Bleis, vorzüglich aber die aus reinem Blei dargestellte Bleiglätte und die Mennige sind zur Glaskoms position gleich gut, wenn sie keine fremdartige Beimischungen, namentlich kein Kupseroryd, welches das Glas leicht grünlich färbt, enthalten. Das Bleioxyd bisdet einen wesentlichen Bestandtheil der schweren Bleigläser oder des sogenannten Krystallglases, indem es

hier die Stelle des Kalkes vertritt, die dieser bei den gewöhnlichen Gläsern einnimmt, und mit der Kieselerde zu kieselsaurem Bleioxyd sich verbindet. Es macht die Gläser leichtslüssiger und zwar um so mehr je größer der Zusatz desselben ist, doch darf dieser nicht zu bedeutend seyn, indem soust das Glas gelblich wird, auch nimmt dabei dessen Härte ab, so wie es sich gegen chemische Einwirkungen weniger dauerhaft zeigt. Die Bleigläser sind ferner durchsichtiger und glänzender als das gewöhnliche Glas, schwerer, weniger spröde, weicher und leichter zu schleisen.

Das Glanbersalz, schwesetsaure Natron, ist in neuerer Zeit öfters statt des kohlensauren Natrons als Flußmittel angewendet worden, indem nämlich durch Zusat von Kohle die Schwefelsaure des Glaubersalzes zersezt wurde, wobei sich, unter Entweichung der schweselsen Säure, das Natron mit der Rieselerde zu kieselsaurem Natron verdand. Die Menge der zugesezten Kohle darf nicht zu groß sehn und höchstens bis zu acht Procent des Gewichtes des kalzinirten Glaubersalzes steigen, weil sie sonst das Glas bräunlich färbt. Da das Glaubersalzes steigen, weil sie sonst der Schwelzhise des Ofens verstüchtigt und dann die Gewölddecken desselben und die Schwelzhäfen leicht augreift, so kann man dies dadurch etwas vermeiden, wenn man den Glassat erst mit dem vierten Theil des Quarzes einträgt und die übrigen drei Theile dann nach und nach beisügt, wenn jener geschwolzen ist.

Schwefelsaures Kali kann wie das Glanbersalz gebraucht werden, wenn man dem Glase kohlensauren Kalk und etwas Kohle zusezt.

Roch salz wird von jeher in geringer Quantität dem kalkhaltigen Kaliglase zugesezt, wobei sich die Kieselerde, durch Kalkund Kali aufgeschlossen, mit dem Natron des in der Schmelzhike zersezten Kochsalzes verbindet.

Von schmelzbaren Substanzen können gewöhnlichen Gläsern Feldspath und Varytspath zugesezt werden. Auch gebraucht man zu Bonteillengläsern Lava, Bimsstein und Vasalt. Sehr nühliche Zusähe sind die bei der Verarbeitung des Glases entster henden Abfälle, so wie die Scherben von altem Glas, Vruchglas; diese sortiet man nach der Farbe und fügt sie dem gleichen Glaszsaße bei.

Für weißes Glas muffen ber Komposition noch die sogenannten

Entfärbungsmittel beigefügt werden; diese sind besonders Arsenik, Salpeter und Brannstein.

Die genannten Ingredienzien zur Glaskomposition bedürfen einer mechanischen Vorbereitung, sie müssen nämlich vorher so viel wie möglich verkleinert werden, theils um die gleichförmige Vermengung derselben möglich zu machen, theils um die wechselseitige Auflösung zu befördern. Dies ist besonders beim Quarz nothwendig. Dieser wird deswegen gepocht, größere Stücke selbst vorher geglüht und in kaltem Waffer abgelöscht, um sie mürber zu machen, dann' unter Laufsteinen fein gemahlen, gesiebt und geschlämmt. Je feiner derfelbe vorbereitet wird, um so mehr beschleunigt man den Schmelz= prozeß, weil die Flußmittel auf eine viel größere Oberfläche der gepulverten Substanz wirken können, wodurch sich die Rosten des Feinpulvers leicht auszahlen. Reiner und feiner Quarzsand, bei welchem das Pochen erspart wird, ist freilich das vorzäglichste Ma= terial und zwar um so mehr, je feiner er sich zeigt. Sollte solcher Sand mit Thon ober vegetabilischen Substanzen verunreinigt senn, so muß er vorher ausgewaschen oder geschlämmt werden. feingepulverten und zerriebenen Glasmaterialien werden nun genau abgewogen oder abgemessen und innig mit einander vermengt, welches leztere einen guten Schmelzprozeß um so mehr vorbereitet, je voll= ständiger es geschehen ist. Das Mengen selbst nimmt man entweder in den sogenannten Mengtrögen, oder besser in Fässern vor, die um ihre Alxe gedreht werden können, wodurch man zugleich das Verstäuben der Materialien verhütet. Das Verhältniß, in welchem die Ingredienzien zusammengemengt werden, ist sehr verschieden, theils nach den einzelnen Materialien, die man anwendet, theils nach dem Glase, welches man erzielen will. Außerdem kommt and noch das Verhältniß, in welchem die Rieselerde mit den al= kalischen und erdigen Zusätzen in Verbindung tritt, in Betracht, und dieses hängt besonders von der Höhe der Temperatur ab, bei welz cher die Schmelzung des Glases erfolgt, je niedriger diese ist, um so größer muß der Zusatz seyn, damit eine vollkommene Schmel= zung eintrete und umgekehrt. Im Mittel gehören zur Berglafung von 100 Theilen Quarzsand 33 Theile trockenes kohlensaures Natron oder 45 Theile kohlenfaures Kali. Der Kalkzusatz kann 7 bis 20 Procent der Duarzmenge betragen. Da die Anwendung des Glaubersalzes eine große Ersparniß darbietet, so gebraucht man es auch vielfach statt Suda oder Pottasche. Prechtl*) gibt solz gende Verhältnisse sür die Schmelzung des Glaubersalzglases mit Zusatz von Kuhle, als die besten an:

100 Theile Quarzsand,

50 " falzinirtes Glaubersalz,

20 " Ralf,

2,65 " Rohle.

Ein guter Sat für weißes Glaubersalzglas ist:

100 Pfund Quarzsand,

24 " getrocknetes und kalzinirtes Glauberfalz,

20 , Ralf,

12 " Sodaglasscherben.

Das Kochsalz wird ebenfalls mit gutem Erfolge zur Glasbez reitung angewendet, wie dies schon bemerkt wurde; ein tauglicher Satz hierfür ist:

75,1 Theile Quarzsand,

19,1 " falzinirte Pottasche,

9,5 " Rochfalz,

14,3 " Ralf.

Statt der Pottasche kann mich in demselben Verhältniß Glaubersalz zugesezt werden.

Hat man auf solche Weise die Verhältnisse der zu gebrauchens den Materialien bestimmt und die Mengung vorgenommen, so wird die Masse, der Glassah, im Frittersen gelinde durchgeglüht, den man entweder durch eigenes Fener oder durch das des Glasssens erhizt, und jene heißt dann Fritte. Da diese Vorarbeit holze und zeitraubend ist, so hat man namentlich in Desterreich dieselbe ganz aufgegeben, und verfährt statt dieser auf folgende Weise: wenn der Ofen in der lezten Zeit seiner Kampagne schon so schlecht ist, daß sich fein ordentliches Glas mehr darin schmelzen läßt, so trägt man nacheinander einige Glassähe ein, die man, wenn sie nur unz vollsommen zusammengeschwolzen sind, ausschöpft und in kaltem Wasser absöscht (schrenzt). Diese Masse sext man bei dem nächsten Schmelzen im neuen Ofen den Glassähen in gewissem Verhältnisse zu. Seuso kann man auch die Absäte, die beim Verarbeiten des Glass in Menge sich ergeben, verwenden.

^{*)} Technologische Encyklopädie, IV., S. 581.

Die vollkommen klare Schmelzung der Glasmasse ersordert eine sehr hohe Temperatur, daher der Schmelzofen, die Glashäfen und das Brennmaterial besondere Beachtung verdienen. Die Defen mussen so gut gebaut seyn, daß sie mit dem geringsten Aufwande von Brenumeterial die größten Wirkungen hervorbringen. Man führt sie aus Ziegeln, von feuerfestem Thon bereitet, auf, indem diese aneinander geschliffen oder höchstens mit einer dünnen Lage fenersesten Thones aneinander gekittet werden. Die Defen muffen sehr langsam getrocknet und dann vorsichtig nach und nach erwärmt werden. Die Glastiäfen fertigt man aus dem besten und unschmelzbarsten Thone, der jorgfältig durchgearbeitet wird und dem man gepulverte Scherben alter Glashäfen zusezt. Sie werden sehr behutsam getrocknet, dann in besonderen Defen nach und nach erwärmt und glühend in den eigentlichen Schmelzosen gebracht. Als Brennmaterial ist Holz den Steinkohlen und dem Torf vorzuziehen, weil es ein befseres Flammfeuer gibt als jene, was zum guten Glasschmelzen gehört. Deswegen ist auch weiches Holz besser als hartes. Brennt man Steinkohlen oder Torf, so mussen die Defen anders gebaut, und die Häfen, um die Glasmasse vor der Färbung durch den Rauch und die Dämpfe jener zu sichern, bedeckt werden, wenn man weißes Glas fertigen will; bei grünen Glassorten ist bies jedoch nicht nöthig.

Ist der Ofen gehörig erhizt, so trägt man die Fritte oder den mit Schmelz versezten Glassatz mittelst eiserner Schaufeln nach und nach in die Häfen ein; füllt leztere jedoch nicht ganz an, weil das Schmelzen nicht so gut vor sich geht, als wenn man in kleinen Portionen einträgt, und die folgenden erst nachgibt, nachdem die vorhergehenden schon niedergeschmolzen sind. Auf diese Weise geht das Schmelzen der Masse nicht nur schneller und gleichförmiger vor sich, sondern man ift auch mehr vor dem Steigen derselben und dem Ueberschäumen gesichert. Bei der hohen Temperatur verbindet sich nun die Kieselerde mit dem Natron oder Kali und mit dem Kalke zu Glas, und diejenigen den Glassatz verunreinigenden Substanzen, mit welchen sich weder die Kieselerde noch das schon gebildete Glas verbinden, werden theils als Glasgalle abgeschieden, theils in Dämpfen bavon gejagt. Erstere wird mit eisernen Kellen abgeschöpft. Um sich von dem Fortgange des Schmelzprozesses zu überzeugen, nimmt man von der Masse

mittelst einer eisernen Stange eine Probe aus dem Hafen, läßt diese in Form eines Tropfens erstarren und untersucht denselben. Sieht dieser sandig aus oder schließt er noch Sandkörner ein, so ist die Masse noch nicht volkkommen aufgelöst und man muß noch länger erhihen, enthält derselbe aber viele Blasen, so ist diese noch nicht genug geläntert, d. h. man hat die Hispe nicht lange genug andauern lassen, nachdem schon die Verbindung der Flüsse mit der Kieselerde vor sich gegangen war, um dadurch die Masse in einen möglichst dünnsslüssigen Zustand zu bringen und somit die Entzweichung der ausgeschiedenen Dämpse und Gasarten zu befördern.

Zeigen die gezogenen Glasproben eine vollendete Schmelzung und Läuterung an, so wird mit der Hitze ein wenig nachgelassen, damit die Glasmasse etwas dickflüssiger und dadurch zur Verarbeitung mit der Pfeise geeigneter werde. Die mechanische Berarbei= tung der Glasmasse geschieht nämlich entweder durch Blasen oder durch Gießen. Das Blasen wird durch einen Glasblaser mit der Pfeife verrichtet, an welche ein Theil der flüssigen Masse unten angebracht und dann durch Aufblascn, Schwenken, Rollen und Bearbeiten mit verschiedenen Werkzengen in die gewünschten Formen gebracht wird. Die durch Gießen in Formen oder durch Blasen erhaltenen Fabrikate muß man langsam abkühlen lassen, damit sie durch schnelles Erkalten nicht spröde werden. Zu diesem-Behufe bringt man sie in den sogenannten Kühlofen und läßt sie hier nach und nach erkalten, indem man sie immer mehr von der heißesten Stelle des Ofens hinwegrückt. Auf der anderen Seite verliert jedoch auch das Glas an Durchsichtigkeit, Glanz und Schönheit, wenn es zu langsam abgekühlt wird, was besonders bann geschieht, wenn der Kühlofen zu heiß ist, und es tritt dann jene Beränderung desselben ein, die man mit dem Alusdruck Entglasung belegt hat. Das so veränderte Glas wird auch Reaumur'sches Porzellan genannt. Es ist wegen seiner Barte, Strengfinffigkeit und Unempfindlichkeit gegen Temperatur = Wechsel zur Fertigung mancher Wegenstände fehr geeignet.

S. 386.

Glasarten.

Dasjenige Glas mird das beste senn, welches neben der höchz sten Durchsichtigkeit die größte Dauerhaftigkeit verbindet. Es muß daher gleichförmig geschmolzen ohne fremdartige Beimischung, nicht neblig oder wolkig, nicht streifig, wollig oder gewunden und farblossen, so wie hinreichende Härten besitzen.

Die verschiedenen Arten des Glases sind:

- 1. Tafel = oder Scheibenglas. Es wird in der Form von größeren oder kleineren Glastafeln bereitet und dient haupt= sächlich zu Fensterscheiben. Es ist ordinär, wenn es eine ins Grünz liche stechende Farbe besigt, fein, wenn es farblos und dick sich zeigt; ersteres wird zu Scheiben für den gewöhnlichen Gebrauch verwendet. Für dieses kann man auch die Materialien ungereinigt anwenden. Glassätze für folches sind: 100 Pfund Sand, 56 Pfd. spanische Soda, 40 Pfd. frische Asche, 12 Pfd. Pottasche, 1 Loth Smalte; oder 100 Pfund Sand, 20 - 25 Pfd. Pottasche, 8 Pfd. Pfannenstein, 180 Pfd. Holzasche, 2 Pfd. gepulverte Buchenkohle und 120 - 150 Pfd. Glasscherben. Für feines oder weißes Taselglas müssen gereinigte Materialien nach folgenden Verhältnissen angewendet werden: 100 Pfund Quarzsand, 30-35 Pf. gereinigte Svda, 35 Pf. Kreide, 180 Pf. Glasabfälle, S Loth Braunstein und 8 Loth Arsenik oder 100 Pf. Duarzsand, 50 Pf. kalzinirte Pottasche, 14 Pf. zerfallener Kalk, 4 Pf. Kochsalz, 10—100 Pf. Glasabfälle und 12 Loth Arsenik. — Die Verfertigung des Tafelglases geschieht entweder durch die Mondglas= vder Wal= zenglasmacherei.
- 2. Spiegelglas. Dies sind Glastaseln, die zur Versertigung von Spiegeln bestimmt sind; sie werden auf beiden Seiten geschliffen und auf der einen Seite mit Zinnamalgam belegt; sie müssen rein und weiß senn und dies um so mehr je größer und dieser man sie macht. Die Spiegelglastaseln werden entweder geblasen oder gegossen; ersteres geschieht besonders bei kleinen Spiegeln, lezteres bei Spiegeln für jede Größe. Der Glassas zu ersterem Glas ist derselbe wie zu seinem Taselglas. Zum Gießen der Spiegeltaseln wendet man leichtstüssigeren Glassas an und gibt deshalb dem Natronglas den Vorzug. Dazu kommt, daß dies weniger schnell erstarrt, sich besser auswalzen läßt und sich in kürzerer Zeit und gleichsörmiger abkühlt, dabei härter und weniger spröde ist. Der Sand muß so eisenfrei als möglich seyn. Das gewöhnliche Verhältniß des Glassasses ist: 300 Pfund weißer Anarzsand, 100 Pf. trockenes kohlensaures Natron, 43 Pf. an

Der Luft zerfallener Kalk und Glasabfälle bis zu 300 Pf.; wird Braunstein zugesezt, so beträgt dessen Menge etwa ½ Procent des Gewichts der Soda. Gebraucht man Kali, so ist der Sah: 120 Pf. Quarzsand, 80 Pf. kalzinirte Pottasche, 40 Pf. Kalk, 5 Pf. Kochsalz, dazu kommen noch außer den Glasabfällen, 5 Pf. Salpeter, 2 Pf. Arsenik, 5 Pf. Braunstein und ½ Pf. Smalte. Das zu optischen Zwecken dienende Spiegelglas wird Kronglas genannt.

- 3. Hohlglas. Die Fabrikation von Hohlglas beschäftigt sich mit Darskellung aller Arten hohler Gesäße zur Ausbewahrung von Flüssigkeiten z.., in den verschiedensten Formen. Diese sind entweder sein oder ordinär, je nachdem sie aus nicht farblosem oder ganz reinem Glase bereitet worden. 100 Pfund Quarzsand, 33½ reines kohlensaures Kaolin und 12,3 Pfd. reiner Kalk geben ein gutes weißes Glas; 100 Pfd. Quarzsand, 50 bis 60 Pfd. kalzinirte reine Pottasche, 10 bis 12 Pfd. Kalk, 12 bis 16 Poth Braunskein und 60 bis 66 Pfd. Glasscherben liesern ein weißes leichtsüssiges, weniger seines Glas; das gemeinste Hohlglas ist das sogenannte Bonteillenglas, zu welchem alle im starken Ofensener verglasbaren Substanzen gesezt werden können; ein gewöhnlicher Sah ist: 100 Pfd. Sand, 160 bis 170 Pfd. ausgelaugte Asche, 60 bis 70 frische Asche, 30 bis 100 Pfd. kalkhaltiger Thon und 100 Pfd. Bouteillenschen.
- 4. Krystallglas. Unter diesem versteht man das statt mit Kalf, mit Bleioryd versezte und geschwolzene Glas. Das gewöhneliche Verhältniß des Glassases ist: 100 Pfd. Duarzsand, 66½ Pfd. Mennige und 30 bis 33½ Pfd. gereinigte Pottasche. Man vermeidet dabei so viel wie möglich die Entsärbungsmittel und wendet höchstens nur Salpeter an, wenn die Pottasche nicht völlig kuhlenssei ist. Die Schmelzzeit dauert 12 bis 16 Stunden. Das Krysstallglas wird in der Regel zu Gesäsen verarbeitet, die gesormt oder geschlissen werden; wozu es seine Weiße und Durchsächtigkeit in dicken Stücken und seine starke lichtbrechende Kraft ganz vorzäglich geeignet macht, so daß dieses Schleifzlas alles übrige an Schönheit und Glanz übertrifft. Seine geringere Härte erleichtert das Schleifen, und seine größere Leichtsställssssie macht es besonders geeignet, in Formen behandelt zu werden.
 - 5. Flintglas. Dieses wird zu optischen Zwecken verwendet,

und es kommt daher bei demselben, außer der größten Reinheit, auf eine völlig gleiche Beschaffenheit der Masse an; weil, wenn dies nicht der Fall ist, das Glas an verschiedenen Stellen das Licht verschieden brechen und zerstreuen würde. Prechtl gibt folgende Verhältnisse zu seiner Darstellung an: 100 Pfd. gepochten Quarz, 100 Pfund reine Mennige, 35 Pfund gereinigte Pottasche und 2 bis 4 Pfund Salpeter.

S. 387.

Gefärbte Gläfer.

Die Vereitung der gefärbten Gläser ist eben so alt als eine fach, indem man das gewöhnliche Glas durch Zusat von verschiesdenen Metalloryden verschieden färbt. Diese Färbung bewirkt man zu mehreren Zwecken; entweder will man das gewöhnliche oder Krystallzlas mit dieser oder jener Farbe versehen, um dann Glastaseln, Glaszeschirre und Schleiswaaren aller Art daraus zu verstertigen, dies sind die gewöhnlich sogenannten ge färbt en Gläser; oder man will durch dieselben die Edelsteine nachahmen, und dann werden diese Glasslüsse von Zinnoryd oder phosphorsauren Kalkundurchsichtig gemacht, so heißen sie Ameusen, Schmelz oder Email.

Jur Darstellung der gefärbten Gläser wendet man theils Kalisglas, theils Krystallglas an; für helle reine Farben muß die Glassmasse sein sehn. Gewöhnlich schmilzt man erst kleine Proben, um zu sehen, in welchem Berhältniß das Oryd beigesett werden muß, um diese oder jene Nuange einer Farbe herauszusbringen. Folgende Oryde werden angewendet, um Gläser zu särben: zu Blau Kobaltoryd; zu Violett Kobaltoryd mit Braunssein; zu Gelb Silberoryd, 2 bis 4 Procent mit weißem bleisfreiem Glas oder Antimonoryd, 1 bis 2 Procent mit Krystallglas, auch Kohle; zu Gün Kupseroryd; zu Noth Kupserorydul, mit Krystallglas oder Goldpurpur, eine Berbindung von Golds und Zinnoryd; zu Vraun Braunstein, mit dem sechsten Theil seines Gewichts Zasser versezt; zu Schwarz Braunstein und Zasser in großer Menge, oder man sezt noch Eisenorydul oder dieses und Rupserorydul zugleich bei.

Sas undurchsichtige, weißgefärbte Glas erhält man durch Zussammenschmelzen von 12 Pfund gemeinem oder Krystallglas mit 2 bis 6 Pfund gemengtem Bleis und Zinnoryd (30 Bleis und 33 Zinnoryd), 1 Loth Braunstein und 8 Loth Spießglauzglas; die gesfärbten Gläser werden größtentheils zu Gefäßen, gleich dem Krysstallglase verwendet, und auf dieselbe Weise geformt und geschlissen.

Die Glasflüffe, Glaspaften ober fünstliche Edelsteine werden durch Umschmelzen einer schon fertigen, leichtfüssigen und farblosen Glasmasse (Straß), mit den zur Färbung nöthigen Metalloryden bereitet. Sie werden meist nur im Kleinen in Tiegeln, im Fener eines gut ziehenden Windofens, geschmolzen. Der Glassatz besteht aus: 8 Bergkrystall, 4 gereinigter Pottasche, 3 gebrauntem Borar, 1 Bleiweiß ober 100 Mennige, 75 Quarz, 10 kohlensaures Kali oder statt dessen 15 Salpeter. Die gepulverten Materialien werden gut gemengt, und dann geschmolzen bis die Masse rein und blasenfrei geworden ist. Diese wird gepulvert aufbewahrt und dann zur Darstellung der Glasflüsse mit den Metallezyden umgeschmolzen. Für sich gibt der Straß den künstlichen Diamant; mit Zusätzen folgende künstliche Edelskeine: Topas 1000 Straß, 40 Spiceglanzglas und 1 Goldpurpur; Rubin mit Goldpurpur oder 190 Straß und 2½ Braunstein; Amethyst 1000 Straß, 8 Braunstein, 5 Kobaltopyd und 0,2 Goldpurpur; Smaragb 1600 Straß, 8 reines Kurferoryd und 0,2 Chromoryd; Beryll etwas lichter als Topas; Aquamarin 1000 Siraß, 7 Spiesglanzglas und 0,4 Kobaltoryd; Saphir 1000 Straß und 1½ Kobaltoryd; Gra= nat 1000 Stras, 500 Spiesglanzglas, 4 Goldpurpur und 4 Braun= stein; Opalfarbe erhält man, indem der geschmolzenen Straß= masse nach und nach so viel Weinstein zugesezt wird, bis diese die gewünschte Farbe angenommen hat.

Aur Darstellung undurch sichtiger Glasflüsse nimmt man den oben angegebenen, weißen, undurchsichtigen Schmelz, und sezt die verschiedenen erwähnten Metalloryde hinzu, je nachdem man diese oder jene Farbe haben will. Außerdem erhält man durch Beifügung von 3 Prezent Schweselkupser und eben so viel Sisens vryd Korallenroth; durch 3 Procent Kupseroxyd mit 500 Zasser und der Hälste Braunstein eine türkisähnliche Masse. Man verwendet diese undurchsichtigen Glasssüsse zum Austragen auf Metallplatten, z. B. auf Zisserplatten von Uhren und zur Mosaik.

S. 388.

Glasmalerei. Glasschleifen und Alezen.

Zur Glasmalerci oder der Annst, Gemälde auf Glas mittelst verglasbarer, im Feuer eingebrannter Farben auszusühren, wendet man reines weißes, in hoher Hiße geschmolzenes, bleisreies Glas an. Die Farben, welche dieselben wie bei der Emailenmalerci sind, werden mit rektisseirtem Terpentinöl augemacht und dann auf gewöhnliche Weise erst die lichtern, dann die dunkeln auf das Glas entweder auf einer oder auf beiden Seiten ausgetragen. Ist das Gemälde getrocknet, so wird das Glas in einen eigens dazu einzerichteten Ofen einem solchen Wärmegrad ausgesezt, daß die Farbe schmilzt und sich mit dem Glas verbindet.

Das Schleisen des Glases wird auf gleiche Weise wie das der weicheren Stelsteine vorgenommen.

Das Aczen in Glas geschicht auf die Art, daß man das Glas mit Wachs oder einem aus Mastir und Leinöl bereiteten Firzniß überzieht, die Zeichnung hinein radirt und es dann der Wirzfung slußsaurer Dämpse aussezt.

Ginen besondern Fabrikationszweig bildet die Darstellung von Glasperlen, diese zerfallen in zwei Hauptgattungen: in massive oder geschmolzene, und in hohle oder geblasene.

S. 389.

Glasproduktion.

Die Produktion der verschiedenen Glaswaaren ist in den versschiedenen Ländern sehr abweichend, allein im Ganzen in Europa sehr beträchtlich. England liesert etwa für 18 und Frankreich für 12 Millionen Gulden Glas. Böhmens Produktion ist sehr besträchtlich, und zwar an Glas für 6 Millionen, an Glaskompositionen, perlen und gequetschtem Glas für 2 Millionen und an Spiegelund Tafelglas für 280,000 Gulden jährlich; dabei sind 14,000 Arsbeiter beschäftigt. Preußen sührte 1831 an grünem Hohlglase 16,000 Eentuer und an Taselglas 14,158 Etr. aus, dagegen aber in demsselben Jahre 2477 Etr. grünes Glas und 7666 Eentuer weißes Glas ein.

S. 390.

III. Meerschaum oder Pfeifen-Material.

Der Meerschaum ist eine Mineral= Substanz, welche aus Kieselerde, Talkerde und Wasser besteht, ein kieselsaures Talkerde-Hydrat, und sich am ausgezeichnetsten in Natolien in Kleinasien findet, wo er unter nicht genügend bekannten Verhältnissen in der Nähe der Stadt Konie gegraben wird. Er kommt auch bei Thiva in Griechenland, bei Balecas in Spanien, fo wie zu Grubschütz in Mähren, und hier zwar in Serpentin vor. Die einzige wichtige Venugung desselben ist zu den bekannten Pfeifenköpfen; deren Fa= brikation in manchen Städten, namentlich in Wien und Pesth, einen ausgedehnten und bedeutenden Erwerbszweig ausmacht. Auf der Eigenschaft dieses Minerals, einige Zeit in Wasser gelegt, so zu er= weichen, daß er sich mit dem Messer sehr leicht schneiden läßt, wobei er kein Pulver, sondern ziemlich lange, sogar gerollte Spähne gibt, beruht seine Berarbeitung. Den Mährischen Meerschaum hat man wenig tauglich dazu befunden, der Spanische, obgleich besser als dieser, kommt selten in großen Stücken von der gehörigen Reinheit vor, und ist dekwegen bis jezt wenigstens selten verar= beitet worden. Häufiger schon kommt der Griechische im Handel vor, und soll dem aus Natolien, der das Hauptmaterial zur Berarbeitung liefert, an Güte ziemlich gleich gestellt werden können, allein er ist noch nicht in gehöriger Menge und Auswahl zu haben. Früher sollen die in der Türkei aus Meerschaum gefertigten Pfei= fenköpfe, jedoch meist sehr plump geformt und eng gebohrt, nur aus dem Rohen gearbeitet zu uns gekommen senn und dann eine gefälligere äußere und eine zweckmäßigere innere Form erhalten haben. Allein schon seit längerer Zeit wird der Meerschaum in abgerundeten, knolligen Stücken, Klöhen aus der Türkei und Griechenland bezogen, um namentlich in den oben genannten Städten weiter verarbeitet zu werden.

Nach älteren Nachrichten soll man den Meerschaum in der Türkei auf folgende Weise zu Pfeisen bereiten; das frisch gegrabene Mineral wird in einer gemauerten Grube mit Wasser übergossen, erweicht und dann zu einem Brei angerührt, den man einige Zeit ruhig stehen läßt. Bald kommt die Masse von selbst in eine Art von Gährung, welche sich durch Entwicklung von Schweselwasserstoff

zu erkennen gibt, wie dies bei der Porzellanmasse der Fall ist. Tene wird nun etwas angesenchtet und in messingenen Formen gepreßt und in diesen nach einigen Tagen ausgebohrt. Die auf solche Weise geformten Köpfe werden getrocknet und in Oesen hart gebrannt, in denen sie so lange verschlossen liegen bleiben, bis sie völlig erkaltet sind. Zulezt erhalten sie durch Sieden in Milch, Leinöl und Wachs die nöthige Appretur und werden dann nach dem Erkalten mit Schachtelhalm polirt und Leder abgerieben.

G. Alltmütter hat die Berarbeitung des Meerschaums, wie sie gegenwärtig in Wien und anderen Städten betrieben wird, genan angegeben *), von welcher hier ein Ueberblick folgen soll. Die Meerschaumklöße, welche im äußeren Ansehen meist über= einstimmen, sind in Hinsicht ber Größe, Form und Gate sehr verschieden. Risse, Aldern und ungleiche Stellen im Junern gehö= ren zu den Fehlern, die der Bearbeitung störend in den Weg treten und diese oft vergeblich machen; es ist baher die größte Kunft, die nur durch sange Uebung wlangt werden kann, unter jenen Klöhen die gehörige Auswahl treffen zu können. Sehr schwere Stücke, die den Namen Kreidemasse sühren, achtet man am wenigsten, ebenso sind die ganz leichten in geringem Werthe, dage= gen werden die Klötze von mittlerer Schwere sehr geschäzt. Da der Meerschaum während ber Bearbeitung feucht seyn muß, so ist das Erste, was man zu thun hat, die Klöbe einige Zeit in Wasser zu legen. Leichte Stücke dürfen etwa nur eine Biertelstunde, Die schweren wohl einen Tag ohne Nachtheil weichen. Die Beachtung der Zeit in dieser Hinsicht ist jedoch wichtig, denn zu naß gemacht wird mancher Meerschaum zur Bearbeitung zu weich, schwindet und verzieht sich beim Trocknen oder erhält gar Sprünge oder Luftrisse. Es ist daher am sichersten, die Stücke mährend der Arbeit mehrmals einzuweichen. Das wichtigste Werkzeng des Pfeifenschneiders ist das Messer, mit welchem er aufängt den Klotz nach den allgemeinen Umrissen des Pseisenkopses zuzuschneiden; wobei er darauf sieht, daß diefer so groß als möglich ausfällt, daß fehlerhafte Stellen weggeschafft ober unbemerkbar gemacht werden und der Kopf eine gefällige Form und gute Berhältniffe bekommt. Zuweilen wird auch die Sand= oder Bogenfage angewendet, um überflussige Stücke

^{*)} Prechtl, technologische Encyflopädie. 28. 1X., S. 527 u. fgd.

herauszuschneiden oder einen Kloh zu theilen, wenn dieser wez gen Fehler keinen großen Kopf gibt. Mittelst des Messers, das am meisten angewendet wird, mit welchem sich, geschiekt gebraucht, fast Unglaubliches auch in Hervordringung von Berzierungen aller Art leisten läßt, der Drehbank, Vohrer von verschiedener Größe und anderer Instrumente werden die Köpfe weiter ausgearbeitet. Die fertigen läßt man nun austrocknen und schleift sie dann mit Schachtelhalm sein ab. Die Pfeisenköpfe werden zulezt noch in weißes, geschmolzenes Wachs gelegt, eingelassen, was bei leichtem Meerschaum etwa nur 15 Minuten, bei schwerem und hartem aber oft mehrere Stunden währt, und hierauf mit seinem Tripel, später noch mit gebrauntem in Wasser gelöschtem Kalke poliet. Durch das Einlassen erhalten die Pfeisenköpfe die Eigenschaft, sich beim Gebrauche braun zu färben.

Der hohe Preis des Meerschanms hat schon längst Veranlassung zur Verfertigung unächter Meerschaumköpfe aus einer künstlich zubereiteten Masse gegeben. Man verwendet hierzu die beim Schneiden und Drehen des Meerschaums abfallenden Spähne und andere unbrauchbare kleinere Stücke deffelben. Diese werden gemahlen, geschlämmt und tann mit Wasser einige Zeit gekocht. Häufig wird dieser Masse feiner, weißer Pfeisenthon zuge= sezt, theils als Bindemittel, theils der Ersparniß wegen. Durch das Kochen schwistt die Masse etwas auf, wird breiartig und kommt nun in diesem Zustande in hölzerne, offene, viereckige Formen, wo sie bald einschrumpft, und dann herausgenommen und in Trockenstuben gebracht wird. Da der Inhalt jeder Form bas Material zu einem Pfeisenkopf gibt, die Masse aber während bes Austrocknens wenigstens um den dritten Theil ihres Volumens sich verkleinert, so muß hierauf gehörige Räcksicht genommen werden, damit man in solchem Berhältnisse größere Formen anwendet, als die Größe des zu fertigenden Kopses betragen soll. Haben die Stücke bedeutend von ihrer Feuchtigkeit verloren, so werden aus ihnen auf dieselbe Weise, wie aus ächtem Meerschaum die Pseisen= köpfe gefertigt. Die Fabrikation solcher Massen=Köpfe ist besonders zu Ruhl in Sachsen zu Hause; in neuerer Zeit hat sich dieselbe jedoch mehr verbreitet und man findet sie vorzüglich auch in Wien und Pest.

Sechster Abschnitt.

Verschiedene Benuhungsarten mehrerer Mineralien.

S. 391.

Sim efel.

Der Schwefel, welcher in so vielfacher Hinscht Anwendung findet, kommt theils als natürlicher Schwefel vor, theils findet er sich in Verbindung mit verschiedenen schweren Metallen, und wird aus diesen künstlich dargestellt.

Der natürliche Schwefel, deffen Gewinnung oft berg= männisch betrieben wird, ist, wenn man ihn rein in der Natur trifft, sogleich Kaufmannsgut; wenn er aber, was meistens der Fall, mit anderen Substanzen, namentlich mit Gyps, Thon ober Mergel gemengt sich zeigt, so muß er durch Schmelz= vber Destil= lationsprozesse gereinigt werden. Auf Sizilien kommt der Schwe= fel, der besonders in den Gegenden um Licatia und Dell' Ochio gewonnen wird, oft in so reinen Massen vor, daß man ihn uns mittelbar in den Handel bringen kann. Im Reapolitanischen wird der Schwesel von der Erde, mit welcher er vermengt sich findet, durch Sublimation gereinigt, indem man ihn in etwa drei Fuß hohe irdene Krüge füllt, diese zu mehreren, gewöhnlich zu achten, in einen Galcerenofen stellt, sie mit Helmen bedeckt und gelindes Kener gibt. Un ber Mündung der Krüge ist seitwärts eine irdene Röhre eingefügt, welche nach einer etwas tiefer liegenden Borlage führt, die oben verschlossen, unten aber offen ist und über einem Gefäß voll Wasser steht. Wenn sich nun der Schwesel verflüch= tigt, kondensirt er sich in der Vorlage und tropft in das Wasser, wo er erstarrt. Der auf solche Weise erhaltene Schwefel wird Rohschwefel genannt. Auf ähnliche Art wird der Schwefel zu Szwoszowica unfern Krakan in Galizien erhalten, zu Radobon in Krvatien, wo er in Rugeln von einem Loth bis zu mehreren Pfund Schwere, von gelblichgrauer Farbe, in einer braunen tho= nigen Erde sich findet; zu Foli im Kirchenstaat u. a. v. a. D.

Da jedoch der natürlich vorkommende Schwesel den Bedarf an diesem Minerale nicht deckt, so wird derselbe auch häusig aus den sogenannten Schweselerzen, Kupferkies und Sisenkies, zuweilen auch aus Bleiglanz gewonnen. Die Methoden der Gewinnung des Schwesels aus diesen Erzen sind:

- 1. Gelegentlich beim Rösten der Schweselmetalle in freien Rösthausen. Auf ein als Fundament dienendes Quaderat von Holz, in dessen Mitte eine Art von Schornstein in die Höhe geht, um gehörigen Luftzug zu unterhalten, wird das Erzgeschütztet und mit sogenanntem Bitriolslein bedeckt, damit die Schweseldämpse nicht so leicht entweichen können. Der Hausen wird nun angezündet und der Schwesel sammelt sich in Bertiesungen, die man in der Bedeckung auf dem Gipsel desselben angebracht hat. Zuweilen werden auch an den gemauerten Röststadeln Kazuäle angelegt, in welchen sich der Schwesel ausezt. Bei dieser Gewinnungsweise geht der größte Theil des Schwesels verloren, indem er sich orydirt und theils als schweslige Säure gassörmig entweicht, theils als Schweselsäure sich mit den verydirten Metallen verbindet.
- 2. In Röstöfen mit Anodensations = Näumen sür den sich sublimirenden Schwefel. Der Ofen ist konisch nach obenzu verengt und mit mehreren Abzugskanälen versehen, die entweder nach einer gemauerten Kammer führen oder sich eine lange Strecke horizontal sprtziehen. Das Brennmaterial wird zuerst eingelegt und darauf erst in größeren, dann allmälig kleineren Stücken das Schwefelerz. Wird nun ersteres angezündet, so fängt lezteres an zu brennen, wodurch der Schwefel sich verstücktigt, durch die Kanäle abzieht und sich in denselben oder in der Kammer als Mehlpulver kondenzirt.
- 3. In Schwefeltreiböfen einer Art von Galcerenösen. Das Vrenumaterial ist hier von dem Erz getreunt, indem man lezteres bei abgehaltener Luft crhizt. Das zerkleinte Schweselerz wird nämlich in runde oder quadratische Röhren gefüllt, die ent= weder aus einem guten seuerseisen Thone oder aus Gußeisen beste= hen, nach vorn etwas spih zulausen und eine horizontale Vodenstäche besihen. Solcher, mit etwa einem Sentner Erz besezten Röhren, kommen 12 bis 24 in 3 oder 4 Reihen abwechselnd übereinander in einen Osen und zwar so, daß die weiteren Dessnungen derselben im Ofen besindlich sind, die engeren aber außerhalb desselben in eisernen mit Wasser gefüllten Vorlagen münden. Die weiteren Dessnungen werden mit thönernen Deckeln dicht verschlossen und noch mit einer mit Sand gefüllten Haube umgeben, damit die Schweseldämpse hier nicht entweichen können. Wird nun der Osen

geheizt, so schmiszt ein großer Theil des Schwefels aus den Riesen aus, fließt in die Vorlagen und man erhält den Rohschwefel, auch Tropfschwefel genannt. Ist der Schwefel nach 6 bis 8 Stunden Fenerung abgetrieben, so zieht man die Nückstände, Schwefelbrände, aus den Röhren und benuzt diese zur Vereiztung des Sisen vor gemischten Vitriols.

Der auf die eine oder die andere Weise gewonnene Schwesel ist nicht rein, enthält Erz= und Erdtheilchen beigemischt und hat eine grauliche, grünliche oder röthlichgelbe Farbe. Er muß daher noch gereinigt werden, was auf folgende Art geschieht:

- 1. Durch Umschmelzen in bedeckten gußeisernen Kesseln. Der Schwesel wird in diesen zum Schmelzen gebracht, wobei sich die erdigen Theile nach einiger Zeit zu Voden setzen, der geklärte Schwesel aber oben sich besindet und nun abgeschöpft wird.
- 2. Durch Destilliren in besonderen Läuterösen. Der Schwesel wird in sogenannte Läuterkrüge gesüllt, deren S bis 12 in einen Galcerenosen kommen, sie bestehen aus Gußeisen oder Thon und sassen jeder etwa einen Centner. Diese Krüge stehen mittelst irdener Röhren mit der ebenfalls aus Thon gesormten Borlage in Verbindung, in welche leztere der durch Erhikung der Läuterkrüge in Fluß gebrachte Schwesel übergeht. Der auf diese oder die vorhergehende Art geläuterte Schwesel wird gewöhnlich sogleich in besondere Formen gegossen und man erhält die sogenannten Schweselbrode oder den Stangenschwesel, je nachdem die Formen rund oder lang sind. Der Vodensah, welcher beim Umschmelzen des Schwesels im Kessel bleibt, so wie die Schwesels im Kessel bleibt, so wie die Schwesels im Sessel bleibt, so wie die Schwesen umschmolzen, und liesern den im Handel vorsommenden sogenannten Rossich we fel.
- 3. Durch Sublimation. Der Schwesel wird in eisernen Resseln erhizt, und die sich dabei entwickelnden Dämpfe durch Röhzren in große Kammern geleitet, wo sich dieselben verdichten und in Gestalt von Blumen auseigen. Diese werden eingesammelt und unster dem Namen Schweselblumen in den Handel gebracht.

§. 392.

Benuhung und Production des Schwefels.

Der Schwesel ist ein sehr nühliches Mineral, das auf die verschiedenste Weise, sowohl in Hanshaltungen als wie besonders in

Gewerben und Fabriken verwendet wird. Der gewöhnlichste Gebrauch desselben ist der als Zündmaterial zu Schweselkäden und Schweselhölzern. In bedeutender Menge wird er serner zur Verfertigung des Schießpulvers benuzt; auch in der Feuerwerkerei gebraucht man ihn zur Darstellung des blauen und weißen Feuers. Er dient zur Vereitung der Englischen Schweselsäure, indem man Schwesel in bleiernen Kammern, auf deren Voden Wasser sieht, verbrennen läßt; zum Pleichen und Entsärben von Wolle, Seide, Federn, Papier 2e., zum Ausschweseln der Weinfässer, um die Gährung des Weins zu verhindern; zur Darstellung mehrerer Farbenpigmente, wie des Zinnobers, Realgars, Auripizments; zum schnellen Durchbohren glühender Sisenplatten 2e.

In keinem Lande ist die Produktion an Schwefel so bedeutend, als wie in Sicilien, sein Boden birgt einen unermestlichen Reichthum an diesem Minerale, so daß es seit dem Ansange Dieses Jahrhunderts, seitdem erst die Konsumtion des Schwefels so sehr gestiegen ist, beinahe gang Europa damit versorgt. Es werden bort jährlich 900,000 Cantari, ein Cantari zu 160 Pfund, aljo 14,400,000 Centner, gewonnen, was jedoch mehr ausmacht, als der Bedarf beträgt, daher auch der Preis des Schwefels in den lezten Jahren sehr herunterging; so daß viele andere Werke eingestellt werden mußten, weil sie mit dem Sicilianischen Schwefel nicht konkurriren konnten. Von Seiten der Regierung ist nun dieser Handel in Si= cilien monopolisirt und einer Gesclischaft übergeben worden, um die Preise wieder in die Höhe zu bringen. — Wie sehr unbedeutend dagegen die Produktion in einigen andern Eändern Europa's ist, wird sich aus Folgendem ergeben: auf dem Harze wurden 1838 zu Goslar 1448 Etr. Schwefel gewonnen, in Sachsen werden jährlich 120 Etr. ausgebracht, Galizien liefert 2500 Etr. In Prenken gewann man 1837 nur 456 Etr. geläuterten Schwefel und 44 Etr. Schwefelblumen; dagegen betrug die Einfuhr 1831 12,636 Etr. und im Jahre vorher 29,219 Etr. In London allein belief sich 1837 die Konsumtion von Schwefel auf 37,000 Tonnen, 740,000 Etr.

S. 393.

Alezen in Glas und Stein.

Das Nezen in Glas geschicht durch die Flußsäure, die man aus dem Flußspath, durch Einwirkung von Schweselsäure auf

benselben in Gassorm entwickelt und auf jenes leitet, wobei sich dieselbe, als das einzige Auflösungsmittel der Kieselerde, mit dieser Man verfährt nun im Kleinen auf folgende Weise: in den auf eine Glastafel aufgetragenen Alezgrunde, der aus einer Auflösung von 2½ Theilen Wachs und ½ Theil Terpentinöl besteht, wird die Zeichnung radirt und jene mit einem Wachsrande umgeben; hierauf streut man über den radirten Alezgrund höchst fein gepulverten Flußspath, und übergießt denselben mit einer Mischung von gleichen Theilen Schwefelsäure und Wasser, bis das Ganze die Konssstenz eines dicken Rahms erhalten hat, bedeckt nun, um die flußsauren Dämpfe zurückzuhalten, den Wacherand mit einem gut anschließenden Deckel von Metall oder Holz und läßt das Ganze einige Zeit stehen. Auf ähnliche Weise verfährt man, wenn man die Flußfäure in flussiger Gestalt anwendet. Schneller geht bas Alezen durch die gasförmige Säure selbst vor sich. Man gebraucht hierzu einen viereckigen bleiernen Kasten, dessen obere Seite als Deckel dient, in welchem die grundirten und radirten Glastafeln, jeden an einer Schnur, neben einander aufgehängt werden. dem Boden dieses Kastens ist eine bleierne Röhre angebracht, welche mit einer bleiernen Retorte in Verbindung steht, in der sich die Mischung von Flußspath und Schwescisäure befindet, und die über einem gelinden Feuer erhizt wird. Auf dem Boden des Kastens läßt man etwas Wasser stehen, damit dieses die überflüssige Säure absorbire, die Juge des Deckels wird nun mit fettem Ritt lutirt, das flußsaure Gas füllt den Kasten an und äzt die Zeichnung in das Glas.

Auf dieselbe Weise wird auf politte Steine geäzt, deren Hauptbestandtheil Kieselerde ist, wie auf Vergkrystall, Amethyst, Chalzedon, Karniol, Topas 2c.

S. 394.

Mineralien zu Abdrücken und Abgüssen anwendbar.

Es sind verschiedene der Mineralien, welche man zu Abdrücken und Abgüssen gebraucht, hie und da, namentlich schon bei Gelegens heit der Formmasse für Porzellan, Metalle u. s. w. erwähnt wors den, demungeachtet sollen dieselben hier kurz aufgeführt und neben einander gestellt werden.

-Unter Abdrücken werden hier die Kopien von erhöhten oder

vertieften Originalien, wie Münzen u. s. w. verstanden, die man durch Eindrücken der lezteren in eine weiche, bildsame Masse erz hält. Hierzu gebraucht man:

- 1. Schwesel. Dieser bekommt, wenn er, nahe bis zum Siedepunkt erhizt, schnell in eine große Menge Wasser gegossen wird, die Eigenschaft sich kneten zu lassen und gibt dann eine weiche Masse, die zu jenem Zwecke tangt. Allein es ist sehr schwierig, dem Schwesel diejenige Hike zu geben, welche er bedarf, um in Wasser gegossen, plastisch zu werden, oft erhärtet er sogleich wieder, häusiger noch bleibt er zwar weich, zeigt sich aber nicht bildsam. Nur durch lange Uebung läßt sich jener Grad der Hike treffen.
- 2. Thon. Dieser ist ein zu Abdrücken sehr geeignetes Mazterial, indem er leicht jede beliebige Form und die seinsten Ginzdrücke annimmt, wenn er mit Wasser angemacht und gehörig durchzgeknetet wird. Am besten eignet sich hierzu ein setter reiner Thon, der wenig Rieselerde enthält. Sollen jedoch die Abdrücke gebrannt werden, so ist ein etwas magerer Thon besser, indem sich dieser im Fener härter brennt und weniger Beränderung seiner Gestalt durch Ausammenziehung erleidet. Die Modelle oder Formen, in welche sich der Thon gut eindrücken läßt, sind solche aus Gyps, Metall ze., überhanpt alle die, welche den gehörigen Grad von Festigseit zu diesem Behuse besichen, und von der in der Thonmasse besindlichen Feuchtigseit entweder gar nicht leiden, oder dagegen durch Einölen oder Tränken mit Wachs gesichert werden können.

Unter Abgüssen versteht man diesenigen Rachbildungen eines Originals, welche man durch das Gießen einer Substanz über diese voer in eine Form, nach diesen gebildet, erhält. Die Materialien, die man dazu gebraucht, werden in einem mehr oder minder stüssigen Zustande angewendet, welchen sie entweder einem Zusah oder dem Feuer verdanken. In ersterer Beziehung ist hier der Gyps zu besmerken. Die Eigenschaft desselben gebraunt und sein gemahlen, dann mit Wasser zu einem Vrei angerührt schnelt zu erhärten, wurde schon früher erwähnt (S. 179 und 196); diese, so wie der Umstand, daß dabei eine nicht unbeträchtliche Zunahme seines Umsfanges Statt sindet, machen ihn vorzüglich zu Abgüssen und zu Fermen geeignet, indem leztere Eigenthümlichkeit besonders noch bewirft, daß er eine Form und selbzi die seinsten Züge derselben vollkommen ausstüllt. Man gebrancht daher den Gyps zu Abgüssen

von Münzen und Medaisten, zur Darstellung von Formen über die verschiedensten Modelle, wie Büsten, Statuen ze. und dem Gießen solcher Gegenstände ze. — Zu den Materialien, welche durch Fener in Fluß gebracht zu Abgüssen verwendet werden, gehören vorzüglich der Schwefel, und mehrere Metalle und Metallsom= positionen, wie Sisen und Messing. Um ersteren zu gießen, erhizt man ihn nur sehr wenig, wodurch er sehr dünnssüssisse wird und bringt ihn in solchem Zustande auf geschnittene Stein= und Glasz passen, nachdem man diese mit einem genan anschließenden Papierz rande umgeben hat; auch Münzsormen aus Staniol kann man mit demselben süllen. Da der Schwesel beim Erkalten sich beträchtzlich ausbehnt, so gibt er sehr scharfe und reine Abgüsse; jedoch ist seine Anwendung in dieser Hinsicht beschränkt, weil er ohne große Härte und dabei sehr spröde sich zeigt.

Zusatz zu §. 238.

Anckes höchst interessante Schrift: Fragmente zur Naturge= schichte des Bernsteins, Danzig 1835, enthält S. 96 Bemerkungen über die Sortirung des Bernsteins, die ich durch ein Versehen an der betreffenden Stelle anzuführen unterlassen hatte, die ich mir aber erlaube hier nachzutragen, indem dieselben genane Angaben in

Dieser Beziehung liefern.

Aller, sowohl aus der See wie aus der Erde gewonnene Bernstein muß, um Handelswaare zu senn, gehörig fortirt werden, wobei vorzüglich der Bedarf und der in= und ausländische Handels= gebrauch die Norm vorschreiben. Hier soll die Sortirung so ans. geführt werden, wie diese in Danzig und Königsberg, den vorzüg= lichsten Handelsorten für dieses Produkt, gebräuchlich ist. Im Alle gemeinen wird aller Sees und Erdbernstein nach Qualität, Größe und Art von einander gesondert. Die größeren, festen und reinen Stücke, etwa bis zum Umfange einer Hafelnuß, sind Sortiment 8und Arbeits=Steine, die kleineren nennt man kleine Waare. Die Alrbeitssteine sind entweder durchsichtig oder undurchsichtig, und durchscheinend, dann Bastard genannt; lezterer macht den Haupt= handelsartikel aus und ist vorzugsweise unter dem Namen Sorti= ment bekannt. Bei den zu diesem Sortiment gehörigen Stücken ist es also Haupterforderniß, daß sie von der durchscheinenden Art sind, und zwar gleichmäßig und nicht zum Theil durchsichtig oder undurchsichtig, daß sie vollkommen gesund und überall gleichförmig fest sich zeigen, von äußerer Form voll, rundlich und bei ange= messener Dicke so viel möglich länglich erscheinen. Da die Farbe nur vom perliveißen bis zum hellgelben gehen darf, so wird bei größeren Stücken die Kruste an einer Stelle bis auf den Kern ab= gelöst und dieser selbst etwas angeschnitten, um jene gehörig sehen

zu können. Dieses Sortiment wird nun nach der Größe weiter abgetheilt:

- 1. In großen Bernstein, wozu nur Stücke über S Loth bis zu jedem größeren Gewichte gehören, so daß im Durchschnitt wenigstens zwei Stücke ein Pfund wiegen. Der Preis dieser Sorte modifizirt sich nach Verhältniß der größeren Stücke, die sich darunter besinden, und wird jezt mit Athle. 50 bis 55 per Pfund anzunehmen seyn. Große ausgezeichnet schöne Stücke von Form und Farbe, die mehr als ein Pfund wiegen, werden oft mit Athle. 100 und mehr per Pfd. bezahlt und standen früher noch viel höher im Werth.
- 2. Zehner; Stücke von 5 Loth und darüber, so daß 6 bis 7 auf ein Pfund gehen. Der jezt gewöhnliche Preis ist Athle. 28 bis 30 per Pfund.
- 3. Dreißiger; Stücke von 2 Loth, von denen 15 bis 16 auf ein Pfund gehen. Der Werth wird gewöhnlich halb so hoch gerechnet als der der vorhergehenden Sorte.
- 4. Ezacken; Stücke von einem Loth und darunter. Der Preis regulirt sich nach der Mehrzahl der größeren oder kleineren Stücke und kann zu Kihlr. 9 bis 10 per Psund angenommen werden.

Diese vier Sorten bilden das Sortiment, wie es gewöhnlich

nach dem Orient verkault wird.

Der durchsichtige und undurchsichtige Vernstein werden nach ähnlichem Maßstabe abgesondert; auein die Preise sind etwa nur zu einem Drittheil der bei dem obigen Sortimente angeführten anzunehmen.

Die siachen, etwa 2 bis 4 Linien dicken Platten, die unter dem obigen Sortiment nicht befindlich seyn dürsen, werden unter dem Namen Fliesen nach der Größe zu verschiedenen Preisen verskauft. Unter Brack versteht man die wolkigen und nicht durchs weg reinen Vernsteinskücke, die nach Qualität verkauft werden.

Zu der kleineren Handelswaare gehören folgende Sorten, von denen man die zwei ersten auch noch zu den Arbeitssteinen zählt.

- 1. Grundsteine; Stücke von der Größe einer Vohne, woraus zum Theil noch Korallen gedreht werden können. Der Preis derselben ist Athlr. 1 und 5 Sgr. per Pfund.
- 2. Knibbel; eine noch viel kleinere Sorte, ans welcher mitz unter noch erbsengroße und kleinere Korallen gedreht werden könz nen. Preis 17 Sgr. per Pfund.

- 3. Abgänge; kleine und zur Verarbeitung untangliche Stücke, die zur Bereitung von Firniß, Del und Säure, so wie zum Räuschern gebraucht werden. Man unterscheidet von diesen:
- a. Beschnittenen Vernstein; größere, platte Stücke, deren rauhe, unscheinbare Obersläche durch Beschneiden entsernt wurde. Preis 12 bis 15 Sgr. per Pfund.
- b. Gelbblauk; kleine helle Stücke. Preis 6 bis 7 Sgr. per Pfund.
 - c. Rothblank; kleine dunkle Stücke. Preis 5 Sgr. per Pfd.
- d. Schwarzer Firniß; Stücke, die mit fremdartigen Substanzen verunreinigt sind und schwärzlich aussehen. Preis $2\frac{1}{4}$ bis 3 Sgr. per Pfd.
- e. Rasura oder Vernsteinstaub, beim Beschneiden von Nrv. 1 oder bei der Bearbeitung des Vernsteins sich ergebend. Preis wie beim vorigen.

Tubalt.

	Geite		Geite
Einleitung S. 1–8.		I. Versucksbaue S. 32	22
Allgem. Bemerkungen S. 1 u. 2	1	II. Hülfsbaue S. 33 und 34	
Gegenstand der Lithurgit S. 3	2	· III. Albbane S. 35	25
Bor = und Sülfswissenschaften		1. Stroßenbau S. 36	25
der Lithurgik S. 4	2	2. Firstenbau S. 37	26
Snitem der Lithurgik S. 5 u. 6	3	3. Querbau S. 38	27
Geschichte und Literatur der		4. Oerter= oder Orthau S. 39	
Lithurgik S. 7 und 8	4	5. Strebenban S. 40	28
Gewinnung der Mi-		6. Pfeilerbau S. 41	29
neralien S. 9-69	6	7. Stockwerksbau S. 42 .	29
Berschiedene Arten der Ge-		Grubenangbau S. 43	30
winnung S. 9	6	1. Gruben-Zimmerung S. 44	30
I. Bergban	7	a. Stollen = und Strecken=	
Allgem. Bemerk. S. 10-12.	7	Zimmerung S. 45	30
Bersuchsarbeiten g. 13	8	b. Schacht-Zimmerung S. 46	31
Gesteinarbeiten und Gruben-		2. Gruben-Mauerung S. 47	32
baukunst S. 14	9	a. Stollen = und Strecken=	
A. Gesteinarbeiten S. 15		Mauerung S. 48	32
und 16	10	b. Schacht = und Gefenke=	
1. Wegfüll= oder Wegräum=		Mauerung S. 49	33
arbeit S. 17	10	Grubenfahrten S. 50	33
2. Reilhauenarbeit S. 18.	11	Geding = Arbeit. Grubenlich=	
3. Schlägel = und Gisenar=		ter §. 51	34
beit S. 19	12	Förderung S. 52	34
4. Schieß = oder Sprengar=		1. Strecken: und Stollen=	
beit S. 20–27	13	Förderung S. 53	35
5. Feuerseigen S. 28	19	2. Schacht-Förderung S. 54	35
B. Grubenbaukunst S. 29	20	3. Tageförderung §. 55	35
1. Stollen S. 30	20	Böse Wetter S. 56	36
2. Schachte S. 31	21	Grubenwasser S. 57	36
Blum, Lithurgik.		30	

@	eite	Seite
II. Steinbruchbau	37	Gezähe der Steinbrecher S. 61 39
Tageban. Unterirdischer Ban		Art des Abbanes S. 62-65. 39
S. 58	37	Steinbruchbau in unteriteis
Tagebau. Aufdecken oder Alb=		schen Brüchen S. 66 43
räumen §. 59	37	Findlinge S. 67 43
Art der Gewinnung der Ge=		III. Gräbereien §. 68 43
steine S. 60	37	IV. Waschereien S. 69 44
System d	er	Lithurgil.
Erste	: The	theilung.
Mineralien, deren Anwe	endn	ng unmittelbar stattfindet.
		b f d) n i t t.
		sserungs-Material desselben.
Boden und Verschiedenheit		herrschi S. 78 53
besselben S. 70	45	
Berstörung der Gesteine S. 71		2. Kieselschiefer 53
Tragbarer Boden und Humus		3. Granwacke 53
S. 72 · · · · · · · ·	47	4. Sandsteine 54
Fruchtbarer Boden S. 73.	48	Allter=Sandstein 54
Erdarten S. 74	48	Kohlen-Sandstein 54
1. Kieselerde	49	Todt-Liegendes 54
2. Kalkerde		Bunter Sandstein 55
3. Thonerde		Reuper:Sandstein 55
4. Inlkerde	49	Liad-Candstein 56
Nebenbestandtheile des Bodens		Grünsandstein 56
S. 74 :	50	Muschelsandstein 56
1. Kali	50	Molasse56
2. Natron	50	5. Sand
3. Eisenornd und Gisenorndul	50	II. Kalkige Gebirgsarten,
4. Mangan	50	oder solche, in denen
5. Humus oder Moder	51	die Kalkerde vorherrscht
6. Wasser.	51	§. 79
Bodenarten S. 75	51	1. Körniger Kalk 56
1. Sandboden	51	2. Kalksteine 57
2. Kalkboden	51	Uebergangskalk 57
3. Thonboden	52	Bergkalk 57
4. Mergelboden	52	Zechstein 57
5. Lehmboden	52	Muschelkalko 57
6. Humusboden		Liaskalk
Die Gebirgkarten und ihre	52	Jurakalk
Bersetungsresultate S. 76.	52	Rreide 58
I. Kieselige Gebirgkar-	37	Grobkalk 58
ten, oder solche, in: des		Magelflue 59
		Süßwasserkalk 59
nen die Rieselerde vor-		Oupmullettuit 39

	Grite	@	Seite
Stinkfalk	59	6. Granulit	63
Dolith	59	7. Phonolith	63
Mergel		8. Tradjyt ,	63
3. Gups		II. Hornblende = Gesteine	
4. Dolomit		§. 83	64
III. Thonige Gebirgsar=		1. Spenit	64
ten, oder solche, in		2. Diorit	64
denen Thonerde vor=		3. Hornblende = Gestein und	
herrscht S. 80	60	Hornblendeschiefer	64
1. Then	60		64
2. Thousehiefer	60	5. Schalstein	64
3. Grauwackeschiefer	60	III. Augit = oder vulka=	
4. Kohlenschiefer	61	nische Gesteine S. 84.	65
5. Kupferschiefer	61	1. Bafalt	65
6. Löß	61	2. Dolerit i	65
IV. Talkige Gebirgsar:		3. Augit = Porphyr oder Me=	
ten, oder folde, in de=		laphyr	65
nen die Talkerde vor=		4. Wacke	65
hersäts. 81	61	5. Lava	66
1. Talkschiefer	61	6. Bulkanische Conglomerate	66
2. Chloritschiefer	61	- 11	
3. Serpentin	61	Bodens S. 85 und 86	
Berschiedene andere Gesteine		Mergel S. 87	
§. 82 · · · · · · · ·		1. Sandmergel	68
1. Feldspath=Gesteine	62		68
1. Granit	62		
2. Protognn			
3. Gneiß			69
4. Glimmerschiefer			
5. Feldstein=Porphyr	63	rungs=Materialien S. 90 u. 91	70
		Abschnitt.	
Brennmater	ial	des Mineralreichs.	
Wichtigkeit desselben S. 92.	71	1. Schiefer = oder Blätter=	
Eintheilung der Brennmaterias		tohle	80
lien S. 93	71	2. Grobkohle	80
I. Bitume S. 94—98	72		81
1. Maphtha, Erdöl und Berg-		4. Kännelkohle	81
1. Naphtha, Erdöl und Berge theer S. 94 und 95 Anwendung des Erdöls S. 96	72	5. Gagat	81
3.			81
2. Lisphalt S. 97	75	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3 Ozoferit J. 98		30	81
II. Anthrazit S. 99		Vorkommen u. Gewinnung	
Alnwend. d. Alnthrazits S. 100.		30 == -	82
III. Kohlen S. 101		3	
1. Steinkohlen S. 102	79	S. 105	83
		A N M R M R	

Seite	' Scite
Verkohlung der Steinkohlen	Vorkommen u. Gewinnung
§. 106 und 107 84	der Brannkohlen S. 113. 90
Leuchtgas S. 108 86	Anwendung der Braunkoh=
Anwendung der Kvaks §. 109 86	len S. 114 91
Steinkohlentheer u. Stein=	Braunkohlen-Produktion S.
kohlenruß §. 110 88	115 92
Steinkohlen-Produkt. S. 111 88	IV. Zorf S. 116 92
2. Braunkohlen S. 112 90	Vorkommen u. Gewinnung
1. Bituminöses Helz .' . 90	bes Torfes S. 117 93
2. Braunkohle 90	Anwendung d. Torics S. 118 94
3. Moorkoble 90	Torf-Produktion S. 119 96
4. Pedikohle 90	Verschiedene Brennmateria=
5. Papierkohle 90	lien S. 120 96
6. Erdkohle 90	Allaunschiefer. Brandschie=
7. Allaunerde 90	fer. Lettenkohle. Liasschiefer 96
Drifter A	
Verschiedene Benuhungsa	
1. Mineralien zum Wal-	zur Verhinderung d.
ken und Reinigen der	Reibung bei Maschi-
Zeuge anwendbar S.	nen ic. angewendet
121	werden J. 125 99
Walkerde S. 122 97	Talk. Speckstein. Graphit.
Thon S. 123 98	Erdöl. Vergtheer. Usphalt 99 3. Verschiedene Be=
Cimolit. Bergseife. Kreide.	
Polir = und Klebschiefer	nutung §. 126 100
S. 124 99 2. Mineralien, welche	Quarzsand. Erdöl. Berg= theer. Berustein 100
Aweite Ab	
Mineralien, deren Anwend	ung mittelbar stattfindet.
Erste Unterd	· ·
Mineralien, durch mechanische	Surichtung zur Anwendung
tauglich !	gemadyt.
Erfter A.	b s d) n i t t.
Mineralien, anwendbar zum	Schleifen, Poliren, Mahlen
und ähnliche	
1. Schleif: und Weh:	1. Diamant 104
steine S. 127 101	2. Korund und Smirgel. 104
1. Sandsteine 101	3. Unächter Emirgel 104
2. Schiefer 102	4. Quarzsand 104
3. Kalksteine 103	4. Polir=Materials. 130 105
2. Schneide und Bohrs	1. Bimestein 105
Material J. 128 103:	2. Polirschiefer, Klebschies
3. Schleifpulper S. 129 103	fer, Trippel 105
The state of the s	

	Geite		Seite
3. Steinmark		5. Mühlsteine S. 131.	105
4. Rreide		1. Verschlackter Basalt u.	
5. Röthel, rother und gel=		verschlackte Lava	106
ber Eisenocker		2. Poroses Quarz-Gestein	106
Faseriger Roth-Gisenstein,		3. Sandsteine	106
Fenerstein, Adat	105	4. Granit	107
Bweit	er S	Abschnitt.	
Baumateri	al des	3 Mineralreichs.	•
Answahl des Baumaterials		llevergangskalk	120
§. 132 · · · · · · ·	107	Bergkalk	120
Eintheilung des Baumate=		Sechstein	120
rials S. 133	108	Muschelkalk	120
I. Mauer=Material.		Liaskalk	120
Eintheilung desselben S. 134	109	Jurakalk	121
a. Mauersteine.		Grobfalk	121
1. Matürliche.		Süßwasserkalk	121
Mineralogische Berschie=		2. Kreide	121
denheit derselben S. 135.	109	3. Kalktuff	121
Eigenschwere der Gesteine		4. Rieselkalk	122
§. 136 · · · · · ·		5. Bituminöser Kalk	122
Härte der Gesteine S. 137		6. Regenstein oder Dolith	122
Festigkeit der Gesteine S.		7. Miergel	122
138	113	8. Kieselschiefer	122
Aluswahl der Bausteine S.		9. Serpentin	123
139 und 140	115	10. Pedystein	123
Aluwendung der verschiede=		d. Porose Gesteine S. 145	123
nen Gesteine S. 141	117	1. Poroses Quarzgestein .	123
A. Gleichartige Ge-		2. Bimsstein	123
steine.		B. Ungleichartige Ge=	
a. Körnige S. 142.	117	steine.	
1. Körnig. Quarzgestein		a. Körnige §. 146	123
2. Hornblende-Gestein .	118	1. Granit	123
3. Körniger Kalk		2. Protognn	124
4. Körniger Gnys	118	3. Spenit	124
5. Körniger Dolomit .	118	4. Diorit	124
b. Schieferige Ge-	4.4.5	5. Schalstein	124
steine S. 143	118	6. Dolerit	124
1. Talkschiefer		7. Basalt	124
2. Chloritschiefer		8. Gabbro	125
3. Hornblendeschiefer .		9. Kava	125
4. Phonolith	119	b. Schieferige Gesteine	4.0.10
c. Dichte Gesteine S.	4.4.0	§. 147	125
144	119	1. Gueiß	125
1. Kalkstein	119	2. Glimmerschiefer	126

	Grite		Geite
3. Thousakiefer	126	b. Lofe, durch tein Ca:	
c. Porrhyr = Gesteine S.		ment gebundene Ge-	
148	126	steine S. 151	133
1. Feldstein-Porphyr	126	Gerölle. Geschiebe. Gruß.	
2. Tradint	126	Sand	133
3. Alphanit		2. Künstliche Maner=	100
4. Melaphyr		steine	134
d. Verschlackte und po=		Berschiedenheit derselben	104
röse Gesteine S. 149.	127	§. 152	134
1. Verschlackter Basalt .	127	Lehm= und Luftziegel J. 153	134
2. Poröser Dolerit	128	Gestampfte und gepreste	101
3. Berschlackte Lava	128	Erdquadern §. 154.	135
4. Poröser Trachyt	128	Back: und Ziegelsteine S. 155	138
C. Trümmer=Gesteine.		Fertigung der Backsteine	100
a. Durch ein Cäment			139
gebundene S. 150.	128	Kennzeichen der Güte der	103
1. Sandsteine	128	Ziegeln, und ihre Unwen=	
a. Kiesel = oder Quarz=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140
Sandsteine		Verschiedene andere künste	140
b. Thou-Sandsteine		liche Mauersteine S. 158.	141
c. Kalt-Sandsteine		c. Manererden	142
d. Mergel-Sandsteine .	129	1. Natürliche Mauer=	1.47
e. Eisensandsteine			142
a. Grauwacke:Sandstein.		erden	142
b. Allter Sandstein		Dammerde S. 160	
		2. Künstliche Mauerer=	1.20
c. Kohlen-Sandstein		den	144
d. Todt-Liegendes		Grobmörtel; Beton. Mör=	Y 2/2
e. Bunter Sandstein f. Kenper-Sandstein		tel-Mauern S. 161	144
		II. Deck=Material	145
g. Lias-Gandstein	101	1. Natürliches Deck=Ma=J	
h. Quader = oder grüner	131	terial	145
Sandstein		Verschiedenheit desselben	140
i. Molasse	132	§. 162	145
k. Muschelsandstein	132	Dachschiefer §. 163	146
a. Granwacke	132	Bergtheer. Kir S. 164.	147
	132		141
b. Rothes Todt-Liegendes	132	2. Künstliches Deckmas terial	148
c. Nagelflue	132	Dachziegel S. 165	148
Cuadruk Garatamanak	133	Rünstliche Bergtheer-Plat-	
f. Bimsstein-Konglomer.	133	ten §. 166	149
g. Bulkanischer Tuff.	133	Verschiedenes Deckmaterial	1 1 3
Peperin. Posilipptuff.	7,00	§. 167	149
Frak	133	Porns Dachbedeckung S. 168	150
ATTURA A A A	43.43	Z/NAME (A/MILIPULDIALIMINA INC)	

an, Ar

	Geite	Gelte
III. Straßen=Pflaster n.		a. Weißer Marmor 167
Wegbau-Material	151	b. Schwarzer " 168
1. Natürliches	151	c. Rother " 168
Straßenpflaster S. 169	151	d. Gelber " 168
Wegbau-Material S. 170 .	153	2. Brekzien=Marmor S.
2. Künstliches Straßen=		186 169
n. : Wegban=Material	154	3. Zusammengesezt. Mar=
Backsteine oder Klinker,		mor S. 187 169
Schlacken S. 171	154	4. Muschel=Marmor S. 188 170
Erdharz= oder Asphalt=Pfla=		Antiker und neuer Mar=
ster und Straßen S. 172.	154	mor. Gebranch dersel=
IV. Binde-Material	156	ben S. 189 171
2. Matürliches Binde:		Allabaster S. 190 172
Material	156	Bulpinit. Blauer strah-
Lehm. Erdöl S. 173.	156	liger Anhydrit 173
2. Rünftliches Binde:		Serpentin S. 191 173
Material	156	2. Harte Steine.
Mörtel. Cäment S. 174.	156	Ungleichartige krystalli=
Relf S. 175	157	nische Gesteine S. 192. 173
Technische Unterscheidung		1. Rother Granit 174
des Kalkes S. 176	159	2. Schwarzer " 174
1. Fetter Kalk	159	3. Schwarzer und weißer
2. Magerer Kalk	159	oder weißer und schwar-
3. Hydraulischer Kalk .	159	zer Granit 174
Luftmörtel S. 177	160	4. Grauer Granit 174
Mörtel-Zuschlag S. 178 .	160	5. Grüner " 174
Ghp3 S. 179	161	Kugel-Granit 175
Masser= oder hydrautischer		Schrift-Granit 175
Mörtel S. 180	162	Vafalt 176
Cämente S. 181	163	Gabbro 197
1. Matürliches Cäment.	163	Porphyr J. 193 177
2. Künfliches Cäment .	165	1. Nother Porphyr 177
Asphaltkitt S. 182	165	2. Schwarzer " · . 177
V. Bergierungs = Mate=		3. Brauner " 177
riat	156	4. Grüner " 177
1. Ratürliches Bergie:		5. Grauer " 178
rungs=Material	166	6. Gestreifter " 178
Eintheilung deffelben S. 183	166	Bariolit 178
A. Berzierungs-Mate-		Puddingsteine und Bret-
rial in größeren Mas-		zien §. 194 180
sen vorkommend		1. Granitischer Pudding=
1. Weiche Steine.		stein 180
- Marmor §. 184		2. Quarziger Pubbingst. 180
1. Einfady. Marmor J. 185		3. Universelle Bretzie . 181

	Geite		Geite
4. Kiesel-Grekzie	181	ral-Substanzen S. 195.	181
B. Berzierungs = Mate=		2. Künstliches Bergie-	
rial in kleineren Mas-		rungs=Material	182
sen vorkommenb	181	Stuck und Spps-Marmor	104
Weiche und harte Mine=		S. 196	182
. Tritt	A St	b f ch n i t t.	102
Steinmeh= u	nd Bil	dhauer=Material.	
Zusammenhang dieses Alb=			
		beit S. 199	10*
gehenden C. 197	184	Anhang. Speckstein und	187
Steinmetz-Material und Alr=	101	Topfftein S. 200	160
beit S. 198		Lot fitting. 200	109
		0.00	
		bschnitt.	
	ci) m u ck		
Edelsteine. Halbedelsteine		Preis der Schmucksteine S.	
S. 201		208	203
Kennzeichen der Schmucksteine		1. Diamant S. 209	201
§. 202		2. Korund S. 210	209
Bearbeitung der Schmuck=		1. Weißer Saphir	209
steine S. 203		2. Rutin	209
Schnittformen der Schmuck=		3. Orientalischer Hnazinth	209
steine S. 204	194	4. Eaphir	209
1. Brillant	195	5. Oriental, Amethyst	
2. Nosette	196	6. " Topas	210
3. Tafelstein	197	7. " – Smaragd .	210
4. Diekstein	197	8. " Alquamarin .	210
5. Treppenschnitt	198	9. " Chrysolith.	210
6. Gemischter Schnitt .	198	10. Sternsaphir	210
7. Schnitt mit verlänger=		11. Orientalischer Girasol	210
ten Brillantsacetten	198	3. Chrysoberyll S. 211.	211
8. Schnitt mit doppelten		4. Spinell S. 212	212
Facetten	199	1. Rubin-Spinell	212
9. Portraitsteine	199	2. Rubin=Balais	212
10. Bastardformen	199	3. Allmandin	212
11. Kappgut	199	4. Rubizell	212
12. Muscheliger oder mu=		5. Topas S. 213	213
geliger Schnitt	199	1. Wassertropfen	213
Gebrauch. Fassung. Auf-		2. Siberischer Topas	213
bringung S. 205	200	3. Brasilianischer "	213
Fehler der Schmucksteine		4. Sächfischer "	213
§. 206	201	5. Brasilianischer Rubin .	213
Verfälschung der Edelsteine		6. Brasilianischer Saphir.	213
§. 207	202	6. Smaragd §. 214	214

	Grite		Grite
7. Beryll	214	e. Chalzedonounx	223
1. Alquamarin	215	f. Mochha=, Mocka= ober	
2. Siberischer Aguamarin	215	Baumsteine	223
3. Alquamarin=Chrnfolith.	215	2. Karniol	224
8. Zirkon S. 215	216	3. Heliotrop	224
1. Synginth	216	4. Chrysopras	225
2. Birkon	217	e. Hornstein S. 223	225
9. Granat §. 216	217	f. Jaspis	225
1. Eprischer Granat	217	1. Alegyptischer oder Kugel=	
2. Bohmischer "	217	Jakpis	225
3. Bermeille	217	2. Baudjaspis	225
4. Spessonit	217	3. Gemeiner Jaspis	226
10. Turmalin S. 217	218	g. Feuerstein	226
1. Siberischer Turmalin .	219	h. Adyat S. 224	226
2. Indikolith	219	1. Bandachat	225
3. Brasilianisch. Turmalin	219	2. Trümmeradyat	227
4. Ceplanischer "	219	3. Festungsachat	227
5. Elektrischer Schörl.	219	4. Moosadyat	227
11. Cordierit S. 218	219	5. Punktachat	227
12. Duarz	220	6. Jaspadyat	227
a. Bergkrystall S. 219	220	Mosaik S. 225	228
1. Böhmischer, Rhein=od.	220	1. Römische oder eigentliche	220
Marmaroscher Diamant	220	Mosait	228
2. Regenbogenquarz	220	2. Florentinische Mosaik	
3. Bömischer Topas oder	220	oder Interseccatura	229
Citrin	221	13. Opal S. 226	229
4. Naudytopas	221	a. Edler Opal	229
5. Morion	221	b. Fener:Opal.	230
6. Harsteine	221	c. Gemeiner Opal	230
b. Almethyst S. 220	221	d. Hydrophan	230
c. Gemeiner Quar; S. 221	222	e. Halbopal	230
1. Rosenquarz	222	f. Radyolong	230
2. Schillerquarz	222	g. Jaspopal	
3. Prosem	222	14. Chrysolith S. 227	231
4. Faserquarz	223	15. Obsidian S. 228	231
5. Avanturin	223	16. Axinit S. 229	232
6. Hyazinthquarz	223		232
		17. Disthen	
d. Chalzedon S. 222	223	18. Idokrad	232
1. Gemeiner Chalzedon.	223	19. Diopsid S. 230	233
a. Halbkarniol oder Ce=	000	20. Sypersthen	
regat	223	21. Diallag	233
	223	22. Schillerspath	
c. Plasma		23. Feldspath S. 231	
d. Stephansstein	223	a. Adular	233

Geite

239

Geite

b. Gemeiner Feldspath . . 234 36. Kieselmangan

24. Labrador			239
25. Hann S. 232	234	38. Lepidolith	239
26. Lasurstein	235	00 - 1	239
•	235	~ .	240
1. Türkis vom alten Stein	235	2. Tonnenstein	240
2. Türkis vom neuen Stein	235	3. Furnih	240
		4. Sandstein	240
	236	5. Saluct	240
	237	40. Pedrevhie S. 239	241
	237	41. Kännelkohle	242
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Tabelle über Farbe und speci=	
33. Mephrit		fisches Gewicht der vorzüglich=	
34. Malachit S. 236		sten Schmucksteine S. 240 .	242
35. Eisenkies	239		
f ünft	p r 9(bschnitt.	
·		ct mehrerer Mineralien.	
Feuersteine S. 241		Verschied. Venutzungen S. 245	249
Probirsteine S. 242		Glimmer. Barytspath, Tur-	
Filtrirsteine S. 243		malin. Doppelspath. Kalk=	-
Almiant S. 244	248	stein re	250
3 weite 11	nter	abtheilung.	
Mineralien, durch chemis	che Un	igestaltung zur Anwendi	ing
taug			
Erft e	r Ab	f d) n i t t.	
		nd Erze.	
Vorkommen der Metalle und		III Cunning Son Guro nom	
**	251	III. Trennung der Erze vom todten Gestein oder einer	
	251	Erzart von der andern S.	
1. Miedyanische Berkleinerung	201	_	255
	252	1. Durch Handscheidung.	255
	252	2. Durch Siebsehen	256
	252	3. Durch Wascharbeit	258
	252	A. Wascharbeit auf liegen=	
•	253		259
5. Durch Pochwerke oder		B. Abascharbeit auf Stoß-	
	253		259
11. Scheidung der gröbern		4. Durch Spühlen oder Ru-	
	255	desn	260
		5. Durch Schlämmen	260
- segen	255	Zugutemachen der Me-	
2. Durch Schlämmen	255	talle und Erze	261

	Seite		Seite
Sigenschaften u. Gintheilung		Benntzung und Produktion	
der Metalle § 250		des Zinks §. 268	273
1. Chrom §. 251	262	7. Zinn S. 269	2:74
Chromeisen	263	Zinnerz S. 270	273
2. Mangan S. 252	263	Späthiges Zinnerz	2.74
Manganit	263	Gewinnung des Zinnerzes	
Aprolusit	263	und Darstellung des Zinns	
Psilomelan	263	3	275
Hausmannit	264	Unwendung und Produktion	
3. Alrsenik S. 253	264	J.	276
Atrsenikerze S. 254	264	J. J. S.	277
Gebiegen-Arsenik	264	Bleierze S. 274	278
Realgar	265	Bleiglanz	278
Qluripigment	265	Kohlensaures Bleioryd.	278
Ursenitblüthe	265	Edwefelsaures "	278
Arsenikkies	265	Phromorphit	278
Arsenikeisen	265	Molybdänsaures Bleioxyd	278
Gewinnung und Darstellung		Gewinnung der Bleierze	
des Arsenits, Realgars 20.		und Darstellung des Bleis	0
S. 255 · · · · · ·		§. 275	278
Unwendung und Produktion			279
des Urfeniks, Realgars 20.		2. Miederschlagarbeit	279
§. 256 · · · · · · ·		Bleistrten. Reinigung des	
4. Antimon S. 257		Bleis S. 276	280
Antimonerz S. 258		Unwendung und Produktion	
Aluximonglanz		des Bleis S. 277	282
Darstellung des Antimons		9. Eisen S. 278	283
§. 259 · · · · · · ·		Eisenarten S. 279	284
Almwendung und Produktion		Roh= oder Gußeisen	284
des Antimons S. 260.		1. Schwarzes oder überga=	005
5. Wismuth S. 261		res Gußeisen	285
Wismutherz S. 262		2. Graues oder gares Guß=	005
Gediegen Wismuth		eisen	285
Gewinnung und Darstellung		3. Weißes oder rohed Gußs	005
des Wismuths S. 263.		eisen	285
Anwendung und Produktion		Stabe, Frische od. Schmiedes	006
des Wismuths S. 264.	3	cisen	286
6. 3int S. 265		Stahl	287
Zinkerze S. 266		Eisenerze S. 280 · · · ·	288 288
Binkspath		1. Magneteisen	
Rieselzink		2. Eisenopyd	288
Blende		Späthiger Gifenglanz	288
Gewinnung der Zinkerze u.		Gisenglimmer	288 288
Darstellung b. Zinks § 267	213	Faseriger Noth-Gisenstein	400

	Grite	•	Geite
Dichter Roth: Gifenstein .	288	Gediegen Kupfer	317
Ockeriger " " .	288	Noth-Kupfererz	
Rother Thon-Gifenstein .		Malachit	317
3. Gisenoryd-Hydrat	288	Kupferlasur	317
Faseriger Braun-Gisenstein	288	Kuvferglanz	317
Dichter "	288	Kupferkies	317
Ockeriger " "	288	Buntkupfererz	317
Brauner Thon-Gisenstein .	288	Fahlerz	317
Gelber " " .	288	Gewinnung u. Aufbereitung	
Vohnerz	288	der Kupfererze. Darstellung	
Rafen=Gisenstein		des Kupfers § 294	317
4. Gisenspath	288	Unwendung und Produktion	
Thoniger Sphärosiderit .	288	des Kupfers S. 295	322
Gewinnung und Aufbereitung		13. Quecksilber S. 296	324
der Gisenerze S. 281	288	Duecksilbererze S. 297	
Darstellung des Roh= oder	•	Gediegen=Duecksilber	324
Gußeisens S. 282	290	Sinnober	325
Bereitung des Stabeisens		Lebererz	325
§. 283 · · · · · · · ·		Duccksilber=Branderz. Ko=	
Darstellung des Stahls J. 284	303	rallenerz	325
Schmelz=, Roh= oder Frisch=		Gewinnung der Quecksilber=	
Stahl	303	erze. Darstellung des Ducces	
Brenn = oder Cämentstahl	304	silvere S. 298	325
Gußstahl	305	Unwendung und Produktion	
Anwendung und Produktion		des Quecksübers S. 299.	327
des Eisens J. 285		14. Silber S. 300	328
10. Kobalt S. 286	310	Silbererze S. 301	328
Kobalterze S. 287		Gediegen-Silber	328
Speiskobalt		Chlorifiber	328
Glanzkobalt		Silverglanz	328
Kovaltvlüthe		Antimonsilber	328
Erdfobalt		Schwarzgültigerz	328
Kobaltkieß	311	Nothgültigerz	328
Gewinnung der Kobalterze		Minargirit	328
u. Smaltebereitung S. 288	311	Silber-Rupferglanz	328
Unwendung und Produktion		Silberhaltige Erze	328
der Kobalterze S. 289	314	Gewinnung der Silbererze	
11. Nickel S. 290	314	und Darstellung des Silbers	
Nickelerze, Darstellung und	2.4	§. 302	329
Anwendung d. Nickels S. 291	315	Treibarbeit	330
Arsenikanicket		Saigerarbeit	332
Arseniksaures Nickel		Verbleien	333
2. Rupfer J. 292		Roharbeit	333
Rupfererze J. 293	317	Umalgamation	333

	Scite		Geite
Anwendung und Produktion		des Goldes S. 306	340
des Silbers S. 303	335	Unwendung und Produktion	
15. 60° 5. 304 · · · ·	339	des Goldes S. 307	343
Golberze S. 305	339	16. Platin S. 308	346
Gediegen-Gold	340	Platinerz. Darstellung des	
Gilbergold	340	Platine S. 309	347
Weißtellur	340	Gediegen-Platin	347
Schrifttellur	340	Anwendung und Produktion	
Goldhaltige Erze	340	des Platins S. 310	347
Gewinnung und Darstellung			
B m c i t	e r	Abschnitt.	
		Nineralreich &.	
Nebersicht der Salze S. 311.	348	des kohlensauren Natrons	
1. Kalisalpeter S. 312	349	§. 330 · · · · · · ·	369
Gewinnung und Darstellung		7. Boraxfaures Matron S. 331	369
des Kalisalpeters S. 313 .	350	Gewinnung und Darstellung	
Alawendung und Produktion		bes boraxsauren Natrons	
des Salpeters S. 314	352	$\S. 332 \dots \dots$	369
2. Natronsalpeter S. 315	353	Unwendung und Produktion	
Gewinnung und Anwendung		d. boraxsauren Natrons S. 333	372
des Natronsalpeters J. 316	353	8. Salmiak S. 334	372
3. Chlornatrium. Steinsalz		9. Bitterfalz S. 335	374
§. 317 · · · · · ·	354	Vorkommen und Gewinnung	
Vorkommen und verschiedene		des Bittersalzes S. 336.	374
Arten des Chlor-Natriums		Unwendung und Produktion	
S. 318	354	des Vitterselzes S. 337.	376
Steinsalz S. 319	355	10. Allann S. 338	376
Steppensalz S. 320	356	Vorkommen dis Allaunes.	
Meer = oder Seefalz S. 321	357	Allaunerze S. 339	377
Quellfalz S. 322	361	Gewinnung des Alains S. 340	377
Anwendung und Produktion		Allaunstein	377
des Ealzes J. 323	365	Allaunschiefer	378
4. Thenardit S. 324	366	Allaunerde	378
5. Glaubersalz S. 325	366	Anwendung und Prodiction	
Vorkommen und Darstellung		bes Allauns S. 341	380
des Glaubersalzes S. 326.	366	11. Zinkvitriol S. 342	381
Anwendung und Produktion		Vorkommen und Darstellung	
des Glaubersalzes S. 327.	367	des Zinkvitriols §. 343.	381
6. Trona und kohlensaures		Anwendung und Produktion	
Natron S. 328	367	des Zinkvitriols S. 344.	382
Vorkommen und Darstellung		12. Eisenvitriol S. 345	382
des kohlensauren Natrons		Ditriolerze S. 346	383
§. 329 · · · · · ·	368	Cisenties	383
Unwendung und Produktion		Strahlkies	383

	Gaita		Gaiba
Magnetkies		13. Kupfervitriol J. 349	Seite 385
Darstellung des Eisenvitriols §. 347		Vorkommen und Darstellung des Kupfervitriols §. 350.	386
Anwendung und Produktion		Alnwendung und Produktion	
des Eisenvitriols §. 348 .		des Kupfervitriols J. 351.	386
		. b s ch n i t t. Mineralreichs.	
· ·			
Uebersicht derselben S. 352.	387	Rreide	
1. Materialien, auf		Kaolin	
weldte geschrieben ober		Thon	400
gezeichnet wird.	388	Bunte Farben S. 363	400
Tafelschiefer S. 353 Lithographischer Stein S. 354		Gelberde. Gisenocker	400
1. Kreidemanier	390	Grünerde. Zeichnenschiefer	401
2. Tinten=oder Federmanier		Graphitn. Bergtheer §. 364	401
3. Gravirmanier		b. Eigentliche Maler-Farben	401
4. Alez= oder Radirmanier.		§. 365	401
2. Materialien, mit wel-		a. Natürliche Malerfarben	
den geschrieben oder		§. 366	
gezeichnet wird.		Kreide. Gelberde. Chrom-	
1. Graphit §. 355	393	faures Bleiornd. Auripig=	
2. Röthel S. 356		ment. Grünerde	
3. Kreide J. 357		Kupferlasur. Rother Ocker	402
4. Speckstein		Mennige. Realgar. Binno=	
5. Zeichnenschiefer S. 358 .		ber. Bol. Erdige Braun=	
6. Griffelschiefer §. 359		tohle. Umbra	403
Künstliche Stifte S. 360.		β. Künstliche Malerfarben	
3. Farbe=Materialien.		§. 367	404
a. Farben zum Zünchen und		c. Schminken S. 368	406
Anstreichen S. 361	399	Talk. Specktein. Wißmuth-	* ***
Weiße Farkn S. 362	399	weiß	406
Diert	er A	bsd) nitt.	
		Mineralreich &.	
Wichtigket der mineralischen		Sogenannte Erden S. 372 .	410
		Anhang: Sdelsteine	
		Schwere Metalle S. 373	
§. 370 · · · · · · · ·	407	Fossile organische Substanzen	
		§. 374	
		b s d) n i t t.	
		n=, Glas= und anderes	
20 pietr Ottinguitz, 20	-		
			117
**		terial S. 376	
1. Zyonovet Zvyjeimas		1. Philimeter S. 311	419

	Geite	4	Seite
Plastischer Thon	419	7. Porzeslau f. 384	434
2. Töpfergeschirr S. 378		Kaolin. Feldfrath. Duarz.	
Plasissner Thon. Thon-		Gyps. Kalk	434
mergel	420	II. Quarzoder Glasmate.	
3. Tabakspfeifen S. 379		rial J. 385	440
Pfeifenthon	424	Bergkrystall. Milchquarz.	
Pfeisenköpfe S. 380	425	Quargfand. Fenerstein .	440
4. Tiegeln S. 381	426	Glasarten S. 386	446
Thon. Sand. Graphit.	426	1. Zafel= oder Scheibenglas	447
5. Fanence S. 382	428	2. Spiegelglas	447
Töpferthon, Thonmergel.		3. Soblglas	448
Sand. Gyps	429	4. Krystallglas	448
6. Steingut S. 383	431	5. Flintglas	448
Thon. Sand. Quart .	431	Gefärbte Gläser S. 387.	449
Wedgwood-Geschirr	432	Glasmalcrei. Glasschleifen	
1. Tafelwaare	432	und Alezen	451
2. Biscuit	432	Glasproduktion	451
3. Jaspisgut	432	III. Meerschaum oder Pfeisen=	
4. Bamboogut	433	Material S. 390	452
5. Basaltgut	433	Meerschaum	452
6. Gemischtes Wedgwood	433	Unächte Meerschaumköpfe.	454
Englisches Steingut .	433		
Senst	e T	Ablonitt.	
		rten mehrerer Mineralie	n.
Schwefel J. 391	455	Mineralien zu Albdrücken und	
Benutung und Produktion		Albgüssen anwendbar S. 394.	459
des Schwefels S. 392		Schwefel	
llezen auf Glas und Stein		Thon	
§. 393	458	Gyps	
Flußspath			
3116h 311 6, 938			462
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			**U4

Verbefferungen.

Geite	Beil	e
19	13	von unten lies Holzpreise statt Holpreise.
28	15	v. n. l. Schrammhaue it. Schwammhaue.
28	14	v. u. l. Schramm ft. Schwamm.
80	12	v. oben 1. ft odiometrisch en ft. ftachiometrischen
134	1	v. v. 1. 2. st. b.
142	6	v. u. l. b. st. c.
222	1	v. u. I. Breitenbrunn ft. Breitenbraun.
272	12	v. u. l. Alten st. alten.
403	14	v. u. l. Bol st. Bool.

Alphabetisches Register.

M.

	Seite		Seite
Abbau, kunstgerechter	7	Allaun, Türkischer	381
Albhane	25	Allaun, Ungarischer	381
Albhohren	15	Allaun, Vorkommen desselben	376
Albdrücke	459	· ·	378
Albfaulen	435	Allaunerze 376,	
Abgänge	464	Allaunmehl	379
Albaüffe	460		378
Albhäusel	240	Allaunstein	377
Albhebetiste	257	Allearazzas	423
Abräumen	37	Allmandin 212,	
Albschlißung	39	Almalgam ·	325
Albstechen	294		333
Albtreiben 281,	330	Limaigamation, warme	335
Albtreiben auf Kapellen	331	Umalgame	327
Albtreiben des Bleis vom Silber	331	Almalgamiren	334
Alchat 105, 182, 226, 245,	250		234
Achat, Isländischer	231	Almethyst 182, 221,	
Aldler-Vitriol	385	Amethyft, künstlicher	450
Aldular	233	Almethyst, orientalischer	210
Ueschel	313	Almensen	449
Aethiophs	415		249
Aethiops graphiticus	408	Almmoniak-Alaun	376
Alezen in Glas	451	Unfänger	15
Alezen in Glas und Stein	458	Alnfangsbohrer	15
Alezmanier	392	Unfrischen	281
Riezeale	157	Alnhydrit, blaner, straht	173
Alfter	257	Aluhydrit, kieselhaltiger körniger	173
Alfterfaß	260	Alulaufeisen	300
Allabasier 172, 187, 188,		Alntaufenlassen	300
Allabasterit	172		2, 77
Allaun 349, 376,	409	Anthrazit, Anwendung desselber	
Allaun, Anwendung besselben	380	Antimon 262, 267,	
Allaun, Englischer	381	Alntimon, Alnwendung deffelben	269
Allaun, gebrannter	376	Antimon, Darstellung desselben	
Allaun, Kremser	381	Antimon=Production	269
Allaun, Levantischer	381	Untimonblende	413
Allaun=Produktion	380	Antimoublüthe	268
Allaun, Römischer	380	Antimoner	268
		31	
Vlum, Lithurgil.		OF A	

	Grite		Seite
Olmtiman alama		Urseniemehl	206
	413	Arsenik-Rickel	315
Artimonium diaphoreticum	413	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	265
Antimonium oxydulatum	268	Airsenikornd Airzneistoffe des Mineralreich	
Untimonoder	268		
Alutimonoryd		Alsbest 2. Alsche, vulkanische	19, 412
Untimonorydul	413 268	Occupate 70 75 00 1	
Untimonsaure		Alsohalt 72, 75, 99, 1	
Untimonsilber	328 334	Aldyhaltkitt	165 154
Anguicken	259	Alsphalt-Aflaster Alsphalt:Straßen	154
Unwäsche Uphanit 64, 127, 153			210
	410	Usterie Utlassyath	237
Aqua calcis vivae	416		51, 252
Aqua Luciae	411	Alufbringung	200
Aqua magnesia aërea Uguamarin		- Unfbecken	37
Alguamarin, künstlicher	450	Augit = Gesteine	65
Uguamarin, Siberischer	215	Alugit = Porphyr	65
Uguamarin, orientalischer	210	Aluripigment 2	65, 402
Alguamarin-Chrysolith	215	Auripigment, Alnwendung d	
Uguatinea-Manier	392	Auripigment, Darstellung be	est. 266
Arbeit über dem Gisen	13	Auripigment, Gewinnung d	
Arbeit unter dem Eisen	13	Auripigmentum	408
Alrbeirdgewölbe	292	Alusblasen	295
Alrbeits-Steine	462	Auslaufftrecken	24
Alrgentan	315	Liuspauschen	276
Argilla incarnata	412	Aussaigern	281
Arsenif 262, 264, 408		Alusstacken	143
Arfenie, Anwendung beffelben		Alusträger	255
Arsenik, Darstellung bestelben	265	Austragelody	254
Arsenik, gelbes	266	Alustragen	254
Arfenie, Gewinnung deffelben	265	Austragen durch bas Bloch	254
Arsenik, granes	265	Anstragen über den Spund	254
Arsenik-Produttion	267	Austragen üb. d. ganze Pochw	
Arsenik, rothes	266	Linstraggerinne	254
Arfenik weißes 264, 26!		Alustichen	258
Arsenitblüthe	265	Ausziehkiste	259
Arsenikeisen	265		82, 223
Ursenikerze	264	Alzurblau	313
Arseniefies	265	Axinit	232
Arsenikkies, güldischer 340	0, 341		
	Ą	3.	
Of adjusting	81	Barnt, schwefelsaurer	410
Backehlen	133	Barytspath 250, 4	
Backofenstein	8, 154	Basalt 65, 124, 153, 176,	247. 290
		Sujuit 05, 124, 100, 1.0,	442
Backfteine, Fertigung derselbe	93	Bafalt, dichter	152
Baggertorf Balas = Rubin	212	Vafalt = Konglomerat	132
Balassen	423	Basalt, orientalischer	174
Balls	302	Basalt, verschl. 106, 127, 1	
Bamboo	433	Basaltes	433
Bamboogut	433	Bafaltaut	433
Bandachat	226	Basalttuff	66
Vand = Jaspis	225	Bas = Reliefs	187
Bankazinn	277	Bastardsormen	199

Seite Stank - Transmintel	Stite St. Ot St.
Bastard - Traßmörtel 164	Bittersalz, Anwendung dest. 376
Bau, unterirdischer 37, 43	Bittersalz, Darstellung dest. 374
Baumaterial, Auswahl desselhen 107	Vittersalz-Produktion 376
Vaumaterial des Mineralreichs 107	Bittersalz, Vorkommen dess. 374
Vaumaterial, Eintheilung deff. 108 Baumsteine 223	Bitterspath 290
00 3 1	Black ware 433
03 1/01 1	Blätterkohle 80
	Blasenstahl 304
Bergbau 6, 7, 402 Bergbohrer 9	Bladgewölbe 292
Vergeisen 13	Blau, Richter'sches 405
Bergflachs 248	Blau, Thenardisches 305 Blaufarbe 313
Berggold 340	
Berghaar 248	are :
Bergkalk 57, 120	Blei, Anwendung desselben 282
Bergkorb	Blei = Arten 280
Bergkrystall 220, 411, 440	Blei, Dorstellung desselben 278
Berggrün 405	Blei-Produktion 282
Bergnaphtha 416	Blei, Reinigung beffelben 280
Bergseide 248	Bleiasche 277
Bergseise 97, 99	Bleierze 278
Bergwachs 77	Bleierze, Gewinnung berfelben 278
Bergtheer 71, 72, 99, 100, 166,	Bleierze, güldische 341
147, 401, 416	Bleigelb 277, 404
Bergtheer-Platten, künstliche 149	Bleiglanz 278, 455
Bergtrog	Bleiglanz, güldischer 340
Berlinerblau 405	Bleiglätte 277, 441
Bernstein 100, 239, 416	Bleiornd 404
Bernstein, beschnittener 464	Bleiornd, chromsaures 402
Bernstein, großer 463	Bleiornd, gelbes 277
Bernstein, durchsichtiger 463	Bleioxnd, kohlensaures 278
Bernstein, schwarzer 241	Bleiornd, molybdänsaures 278
Bernstein, undurchsichtiger 463	Bleioxyd, rothes 277
Bernsteinsalz 416 Bernsteinstaub 464	Bleioryd, schwefelfaures 278
00 //	Bleiroth 403
20 11 211 241	Bleistein 280
Beschikung 450	Bleistifte 394
Beton 144	Bleiweiß 404, 414
Vildadiat 227	Slende 273, 329
Vildhauer = Arbeit 187	Blende, güldische 346 Blicken des Silbers 331
Bildhauer=Material 184, 187	0311 07111
Bildstein 237	mat with
Bimeftein 105, 123, 248, 411, 442	221 . 2 .
Vimsstein = Konglomerat 133	Blutstein 105 Boden 45
Binde=Material 158	Bodenarten 51
Binde : Material, fünstliches 156	Boden, fruchtbarer 48
Binde : Material, natürliches 156	Boden, tragbarer 47
Biscuit 430, 432, 433	Boden, Berbesserungs-Materia-
Bismutum nitricum oxydatum	lien besselben 66
album 413	Bohnerd 288
Bitume 71, 72	Bohrfäustel 14
Bitume 401	Vohrgezähe 14
Bitumen 416	Bohren 9
Bittersalz 349, 374, 409	Bohrer 14

	OF 114		C
m . t . m t	Geite	22	Ceite
Bohr = Material	103	Braunkohlenöl	416
Bol	403, 412	Braunstein	4.13
Bolus Armena	412	Breccia dorata	169
Bolzenschrot = Zimmerung	32	Breccia pavonazza	169
Volzenschrot = Zimmerung		Breccia verde d'Egitto	181
halbem Geviere	32	Bredweinstein	413
Borar	369, 409	Breitziegel	148
Borax, gereinigter	370	Berrisie	169
Vorarglas	369	Brekzie, universelle	181
Borax, kaleinirter	369	Brekzie von Allepo	169
Borax, oktaedrischer	370	Brekzie von Geravezza	170
Borax, raffinirter	370	Bretzien	180
Borarfäure	408		167, 169
Bolzen	31	Brennmaterial d. Mineral	
Brack '	463	Brennmaterial, Eintheilun	
Brandröhrchen	18	Brennmaterialien, verschie	
Grandschiefer	96	Brennmaterial, Wichtigkei	
Brandsilber	332	Brennofen	279
Braun : Gisenstein	288	Brennstahl	304
Braun : Gisenstein, dichter	288	Brennstahl, gestreckter	305
Braun = Gifenstein, faferig		Brillant	195
Braun . Gifenstein, ockerig		Brillant, breifacher	196
Braunkohle, erdige	403	Brillant, zweifacher	196
Braunkohle, gemeine	90	Brillanetten	196
Braunkohlen	72, 79, 90	Brioletten	197
Braunkohlen, Alnivendun	a ders. 91	Brocatello	169
Braunkohlen, Gewinnun	g derf. 90	Bronze	323
Braunkohlen = Produktion	92	Brudjalas	442
Braunkohlen, Vorkomme	n derf. 90	Bruchhammer	245
Braunkohlenasche	70	Buntkupfererz	317
	6	Š.	
		9.	
CC Vers and	156 162	Chrom	262
Cäment	156, 163		263
Cäment, künstliches	163, 165	Chromeisen	405
Cament, natürliches	163	Ebrongrün	211
Cameen	194	Chrysobernst	
Caput mortuum vitrioli	382	Chrysolith	231, 411 219
Caplergelb	404	Chrysolith, Cenlanischer	
Cementirstahl	304	Chrysolith, opalistrender	212
Cementkupser	322	Chrysolith, orientalischer	210, 212
Cementwasser	322	Chrnsolith, schillernder	212
Cementstahl	304	Chrusopras	225, 411
Cerachat	223	Cimelit	97, 99
	, 223, 250	Cipolin = Marmor	170
Chalzedon, gemeiner	223	Civolin von Polcheverra	170
Chalzedononnx	223	Cipolino antico	170
Chloritschiefer	62, 119	Citrin	221
Chlornatrium	354	Conglomerate, vuikanische	66
Chlornatrium, Arten deff		Cordierit	219
	mmen	Couleur	313
desselben?	354	Cremserweiß	404
Chlorquecfilber	325	Cülasse	195
Chlorsilber	328	Czacken	463

	T	•	
	Seite	60	ite
Dady	21		97
Dachbedeckung von Dorn	150		33
Dachgradirung	363		33
Dachschiefer 145,		and a contract of the contract	47
Dachsteine	146	Am. A rough	32
Dachziegel	148		53
Damascirung	306		52
Dammerde	143	and the second s	28
Darrarbeit	332		59
Darrlinge	333	and the second s	18
Dect = Material	145		72
Deck = Material, kunftliches =	148		48
Deck = Material, natürliches	145		43
Demi = Reliefs	187	* 1	50
Deul	300		62
Diagonalstrecken	23		53
Diamant 104, 204,	408	Doubletten, halbechte 2	02
Diamant, böhmischer	220		02
Diamant, künstlicher	450		202
Diamant, Marmarescher	220	Dreißiger - 4	163
Diamant, Rhein =	220	Dünustein 197, 3	19
Diamantbord	104		130
Diamantschneider	193	Durchlaßgefälle	156
Dichroit	219	Durchlassen . 2	353
,	60		
	6		
Stelffeine 190,	411	Gisenrost	238
Cdelsteine, eigentliche	190		129
Sbelfteine, Berfälfchung ber	202		288
Edelsteinschneider	193		110
Einzicheraße	257		385
Eisen 262, 283,	414		383
Gifen, Anwendung deffelben	308		385
Gisen = Produktion	308		382
Gisenarten	284		382
Eisenbraun	406	Eisgradirung	363
Gisenerze	287	Glementstein	229
Gifenerze, Llufbereitung derfelber	1288		449
Wilowana Caminana Sonfollor			
entenerat. Oxidinating delication	288	Cyidot	290
Gisenerze, Gewinnung derselben Gisenalang, späthiger	288 288		290 23
Eisenglanz, späthiger	288	Epidot Erbstollen Erdarten	
Eisenglanz, späthiger Sisenglimmer	288 288 288	Erbstollen Erdarten	23
Eisenglanz, späthiger Eisenglimmer Eisenkies 238, 239, 288, 329, 383	288 288 288 , 455	Erbstollen Erdarten Erde, Englische	23 48
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisenties 238, 239, 288, 329, 383 Gisenties, güldischer 340,	288 288 288	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische	23 48 400 403 403
Cisenglanz, späthiger Cisenglimmer Cisensies 238, 239, 288, 329, 383 Cisensies, güldischer 340, Cisenocker	288 288 288 , 455 , 341	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische	23 48 400 403 403 403
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisenties 238, 239, 288, 329, 383 Gisenties, güldischer 340, Gisenocker Gisenocker, gelber	288 288 288 455 341 400	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische	23 48 400 403 403 403
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisensties 238, 239, 288, 329, 383 Gisensties, güldischer 340, Gisenscher Gisenscher, gelber Gisenscher, rother	288 288 288 455 341 400 105	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische Erde, Striegauer Erdharz	23 48 400 403 403 403 403
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisenkies 238, 239, 288, 329, 383 Gisenkies, güldischer 340, Gisenocker Gisenocker, gelber Gisenocker, rother Gisenoxyd 50,	288 288 288 455 341 400 105	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische Erde, Striegauer Erdharz Erdharz	23 48 400 403 403 403 403 154
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisensties 238, 239, 288, 329, 383 Gisensties, güldischer 340, Gisenocker Gisenocker, gelber Gisenocker, rother Gisenocher, 50, Gisenorydhydrat	288 288 288 455 341 400 105 105 288 288	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische Erde, Striegauer Erdharz Erdharz Straßen	23 48 400 403 403 403 403 154 154
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisensties 238, 239, 288, 329, 383 Gisensties, güldischer 340, Gisenocker Gisenocker, gelber Gisenocker, rother Gisenocher, rother Gisenochendbydrat Gisenochdul 50,	288 288 288 455 341 400 105 105	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische Erde, Striegauer Erdharz Erdharz Straßen	23 48 400 403 403 403 154 154 154
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisenties 238, 239, 288, 329, 383 Gisenties, güldischer 340, Gisenocker Gisenocker, gelber Gisenocker, rother Gisenocher, rother Gisenochobybrat Gisenochobybrat Gisenochobybrat Gisenochobybrat, fohlensaures	288 288 288 455 341 400 105 105 288 288 288	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische Erde, Striegauer Erdharz Erdharz Pflaster Erdharz Straßen Erdkobalt Erdkohle	23 48 400 403 403 403 154 154 311 90
Gisenglanz, späthiger Gisenglimmer Gisensties 238, 239, 288, 329, 383 Gisensties, güldischer 340, Gisenocker Gisenocker, gelber Gisenocker, rother Gisenocher, rother Gisenochendbydrat Gisenochdul 50,	288 288 288 455 341 400 105 105 288 288 288	Erbstollen Erdarten Erde, Englische Erde, Kölnische Erde, Lemnische Erde, Sienische Erde, Sienische Erde, Striegauer Erdharz Erdharz Pflaster Erdharz Straßen Erdfobalt	23 48 400 403 403 403 154 154 311 90

Erdöl, Alnwendung desselbe Erdpech, erdiges Erdquadern Erdquadern, gepreßte Erdquadern, gestampste Erdsteine Erdwachs Erz, geseztes	Seite 2n 75 166 136 136 136 136 77 257	Erze Bildgießerei Erze, goldhaltige Erze, silberhaltige Erze, Vorkommen derselben Erzgraupen Enphodit	Seite 323 251 340 328 251 257
	ð		
Fäustel Fahlerz Sahrschachte	13 317, 329	Feuerstein 104, 105, 152, 22	5, 226, 5, 441

Fäustel 1	13 Fenerstein 104, 105, 152, 225, 226,
Fahlerz 317, 32	29 245, 441
and a Co. 11	24 Feuersteine 245
Fahrten 3	33 Filtrirsteine 247
Farbe 31	
Karben, bunte 40	
Farbe = Material 387, 39	
Karbe, rothe 40	
Farben, weiße 39	
Farben zum Tünchen und Un-	Firstenstrecken 24
streichen 39	
Farben zur Porzellanmalerei 43	
Farbenerscheinungen. 19	
Farbenspiel 19	
Farbenwandlung 19	
Farbenwechsel 19	
Farbenstoffe des Mineralreiche 38	
Fasergyps 236, 23	37 Flimmeropal 229
Faserbalk 23	36 Flintglas 448
Faserkoble	80 Fluß=Gand 160
	23 Flußspath 182, 290, 236, 458
Fassung 20	00 Förderschachte 24
Fakschlieg 25	57 Förderstollen 22
Fapence 42	28 Förderung 34
	91 Förmerei 296
Federn 20	
	32 Folie 200
Contract of the contract of th	01 Formseite 292
	ol Formwände 143
	98 Frischblei 281
O	01 Frischeisen 286
Feldspath 233, 434, 44	
	34 Frischglätte 281
	62 Frischstahl 303
	53 Frischfück 297
	23 Frischstücke 332
	49 Fritte 444
	27 Furnih 240
	92 Fußialz 356
O vo. v v v v v v v v v v v v v v v v v v	30 Fußsteine 146
Feuerseigen	19
*	
011 12 30 100 110 110	

ORE-11 (100) 100 (2) 17

.

		. <i>)</i> *	L.
	Geite	S.	eite
Gabbro	125, 177	Gesteine, gleichartige 110, 1	17
Gänge	7		10
	299	Gesteine, körnige gleichartige 1	17
Gänzen	80	Gesteine, körnige ungleichartige 1	23
Gagat	325		10
Galeerenofen	382	Octobro Dorolo	23
Galizenstein	168	Octive to be a construction of the constructio	27
Gallo antico	273		10
Galmei	299		10
Garoufbrechen		Gesteine, schieferige gleichartige 1	
Gareisen	319	Gesteine, schieferige ungleichartige 1	125
Garkurfer	319	Gesteine, ungleichartige 110, 1	123
Garmachen	319	Colors and sich art Englatin 1	173
Garprobe	319	tole legitle handle and legitle	119
Garroft	321		127
Garfchlade	319	Cities of Contract	65
Garpan	319	Gesteine, vulkanische	46
Gebirgkarten, thonige	60	Gesteine, Beistörung der	
Gebirgearten, kalkige	56	Selecting the selection of the selection	291
Gebirgsarten, kieselige	53	Gestein = Keilhauc	12
Gebirgkarien, talkige	Gl	Gewölbe = Mauerung	32
Gediegen = Ursenik	264, 329	0.1	266
Gebiegen = Gold	340		233
Gediegen = Kupfer	317	Childry - committee of the	210
Gediegen = Platin	347	Contraction	259
Gedicgen = Duechilber	324	Christyevana	311
Gediegen = Silber	328	Slazachat	231
Gediegen = Wismuth	279	Citionecon	446
Gedicg : Arbeit	34	Gläser, gefärbte	449
Gelblank	464	Glätte 277,	281
Gelberde	400, 402	Glasslüsse 203,	449
Gemme, Besuvianische	232		450
Geognofie	2		445
Gerbbrennstahl	305	and I P 1	231
Gerben	304	made and a second secon	451
Girölle	133, 153	A CW	440
Gerkfrischstahl	304		449
	133	and do w	451
Geschiebe	432		451
Geschier, Wedgwood	435	and a Reco	444
Geschleder	21	may actification	451
Gefenke Warrania	33	20 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	231
Gesenke Mauerung	10		442
Gestein, festes	10	5 00	367
Gestein, gebräches		and the first that the stands as a standard to the standard to	366
Gestein, wildes	10		367
Gestein, rölliges	10		366
Gestein, sehr festes	0 10		281
Gesteinarbeiten	9, 10		283
Gesteine, Anwendung d	er 117		250
Gesteine, aufgeblähte	110	Glimmer Pullider	249
Gesteine, dichte	110		249
Gesteine, dichte gleicharf	tige 119		
Giefteine, Gigenschwere d	er 111		323
Gesteine, Festigkeit der	113	Slockengut	UMU

Mark annual to VI	Geite		Seite
Glockenmetall	323	Gravir-Manier	392
and a state of the	125	Griffelschiefer	398
Gold 262, 339,		Grobkalk 58,	121
Gold, Anwendung desselben	343	Grobtoble	80
Gold, Darstellung desselben	340	Grobmörtel	144
Gold, Gewinnung desselben	340	Größsteinschneiber	194
Gold, Mannheimer	322	Grubenausbau	30
Gold-Produktion	313		, 20
Golderze	339	Grubenförderung	34
Golderze, eigentliche	340	Grubenlichter	34
Goldpurpur	406	Gruben-Mauerung	32
Goldstreusand	250	Gruben=Sand	160
Goudron mineral	401	Grubenzimmerung	30
Gradirhäuser	362	Grün, Braunschweiger	405
Gradirkasten	362	Grün, Scheelsches	405
	5, 43	Grün, Zwickaner	405
Granat 217,	411	Grünerde 401,	402
Granat, Böhmischer	217	Grünfalz	356
Granat, branner	290	Grünfaudstein	56
Granat, Cenlanischer	217	Grünspan 317,	404
Granat, edler	217	Grünspan, Ergstallistrter	404
Granat, grüner	290	Grundsteine	463
Granat, künstlicher	450	Grundstrecken	23
Granat, orientalischer	217	Gruß 70, 133,	160
Granat, Sprischer	217	Gußeisen	284
Granit 62, 106, 123, 151, 153, 185	,187	Gußeisen, Darffellung beffelben	290
Granit, Alegnytischer	174	Gußeisen, gares	285
Granit, graner	174	Gußeisen, graues	285
Granit, grüner	174	Gußeisen, raffinirtes	296
Granit, rother	174	Gußeisen, rohes	285
Granit, rother orientalischer	174	Gußeisen, schwarzes	285
Granit, schwarzer	174	Gußeisen, übergares	285
Granit, schwarzer und weißer	174	Gußeisen, weißes	285
Granit, weißer und schwarzer	174	Gußstahl	305
Granitello	174	Gut, dreifaches	195
Granulit	63	Gut, zweifaches	196
Graphit 393, 401,	408	Gyp\$ 43, 59, 69, 156, 161, 411, 434	,460
Graphit, blätteriger	99	Gyps, förniger	118
Grauwacke 53,	132	Gyps, weißer	172
Grauwacke: Sandstein	129	Gypsalabaster	172
	129	Gyps-Marmor	182
,			
·	S	•	
		~ YY & Y ~ *	
Haaraniethost	222	Salbedelsteine	190
Haarsteine	221	Halbearniol	223
Handfäustel	13	Spalboyal	230
Handscheidung	225	Sammergare	321
Handsiebe	257	Hammergestell	253
Spämmer _	253	Hammerpochwerke	253
Hängebank	21	Hammerschlag	283
Härten	286	Hammerwerk	302
Säuptel	260	Hauptschacht	25
Halbbrillanten	196	Hauptstollen	23

Sausmannit		Grite	6	eite
Saute Accliefs Sann Sann Sann Sann Sann Sann Sann San	Sansmannit	264	Sorustatt	21
Socion		187		245
Seifotrop Seifonit Se		234	Hornstein = Porphyr	126
Sessonit 200 Sumaboben 52 Soblyonbictten 200 Sund 33 Sobly deel 148 Soblyicael 148 Soblyicael 291 Soblyicael 292 Soblyicael 291 Soblyicael 292 Soblyicael 293 Hydrargyrum sulphuratum ni- Soornblende Sobleia 64, 118 Sobrophan 230 Soblyicael 293 Sob				
Sonbionbletten				
Soblitaes 448 Spainth 216 Soblitaes 148 Spainth orientalischer 209, 216 Soblitaes 201 Spainth on Composites 203 Soli, bituminėjes 90 Spainthuary 223 Soli, bituminėjes 90 Spainthuary 223 Sornblende 200 Grum 415 Soproblende 200 Gr				
Sphlitegel 148 Sphainth, orientalischer 209, 216 Sphofren 201 Sphainth von Gempostella 223 Splistein 182 Sprinflende 200 Spontblende Schiefer 64, 118 Sphainth von Gempostella 223 Splistein 182 Sprinflende 200 Spontblende Schiefer 64, 118 Sphainth von Gempostella 223 Splistein 182 Sprinflende 200 Spontblende Schiefer 64, 118 Sphainth von Gempostella 223 Splistein 182 Sprinflende 200 Spontblende Schiefer 64, 118 Sphainth von Gempostella 223 Splistein 182 Sprinflende 200 Sphainth von Gempostella 223 Splistein 182 Sprinflende 223 Splistein 182 Sprinflende 223 Sprinflende			b .	
Soböfen 291 Spajinth von Gompoftesla 223 Spoljstein 182 Spornblende Gestein 64, 119 Spornblende Gestein 194 Saspie 182, 225, 245, 250 Spornblende Gestein 194 Saspie 182, 225, 245, 250 Spornblende Gestein 194 Saspie, ägnptischer 225 Spornblende 279 Saspie, gemeiner 226 Spornblende 325 Saspiegut 422 Spornblende 326 Saspiegut 422 Spornblende 327 Saspiegut 422 Spornblende 328 Saspiegut 422 Spornblende 328 Saspiegut 422 Spornblende 327 Saspiegut 422 Spornblende 327 Saspiegut 422 Spornblende 328 Saspiegut 422 Spornblende 328 Saspiegut 422 Spornblende 328 Saspiegut 422 Spornblende 428 Saspiegut 422 Spornblende 429 Saspiegut				
Solz, bituminöjes 90 Solziciu 182 Sornblende 200 Sornblende Geifein 64, 118 Sornblende Geifein 64, 118 Sornblende Geifein 64, 119 Sornblende Geifein 223 Sornblende 194 Sornbl				
Solificin	Sponofen Kitaria King			
Sornblende Gerlein 64, 118 Sobrophan 230 Sornblende Schiefer 64, 119 Sobrophan 233 Sornblende Schiefer 64, 119 Sobrophan 233 Saspadhat 227 Judifolith 219 Jasper 422 Judifolith 219 Jasper 182, 225, 245, 250 Judifolith 219 Judifoli			-2 1 10 11 13	<u>4</u> 4 3
Sornblende-Schiefer 64, 118 Sodorphan 233 Sornblende-Schiefer 64, 119 Sodorphan 233 Saspachat 227 Judifolith 219 Jasper 422 Judifolith 219 Jasper 182, 225, 245, 250 Jaspis 182, 225, 245, 250 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspisque 432 Jasperal 231 Jurafale, schieferiger 325 Jaspopal 231 Jurafale, schieferiger 146 Joekas 232, 290 Kalkender 235 Kali, schieferiaures 488 Kali, schwefeljaures 498 Kalifeleire, Davilellung beijeld 350 Kalifeleire, Savilellung beijeld 350 Kalifeleire, Savilellung beijeld 350 Kalf, bituminöser 122 Kalf, erteur 159 Kalf, etter 159 Kalf, bydraulischer 159, 162 Kalf, poblensaure 69, 410 Kalf, febrendiger 157 Kalf, poblensaure 69, 410 Kalf, reiner 56, 410 Kalf, reiner 159 Kalf, reiner 159 Kalf, reiner 159 Kalf, reiner 159 Kalf, ungesöchter 157 Kalfalabasiter 159 Karimiel 217 Karmin, blauer 405				415
Sornblender Schiefer 64, 119 Soperschen 233 Taspachat 227 Judifolith 219 Jasper 432 Jasper 432 Jasper 182, 225, 245, 250 Jaspis, gemeiner 225 Jaspis, gemeiner 225 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jungferneller 325 Jungfalk 321 Jungfalk 58, 121 Jungfalk 68, 241, 242 Rali 50, 441 Rali, salpetersaures 422 Rali, salpetersaures 442 Rali, salpetersaures 442 Rali, salpeter, Darftellung besselben 350 Ralf 69, 152, 434, 441 Ralf, bituminöser 122 Ralf, erfügter 159 Ralf, erfügter 159 Ralf, fetter 159 Ralf, respect 159			D	
Taspachat 227 Judifolith 219 Jasper 432 Judifolith 219 Jasper 432 Judifolith 219 Jaspis 182, 225, 245, 250 Griffren 192 Jaspis, gemeiner 226 Jungferndici 279 Jaspis, gemeiner 226 Jungferndici 279 Jaspis, gemeiner 226 Jungfernschler 325 Jaspisgut 432 Junafalt 58, 121 Jaspopal 231 Junafalt, schieferiger 146 Jodina 232, 290 Junelierborax 370 Radvolong 230, 290 Junelierborax 370 Radil 50, 441 A42 Rali, saspectalung 40, 442 Rali, saspectalung 442 Rali, saspectalung 442 Rali, saspectalung 442 Ralisalpeter 349 Ralifalpeter, Darziellung desselb 350 Ralf 86, 152, 434, 441 Ralf, bituminöse 122 Ralffeine 57, 103, 145, 152, 153, 156, 185, 248, 290 Ralf, criaufer 159 Ralf, criaufer 159 Ralf, criaufer 159 Ralf, fetter 159 Ralf, fetter 159 Ralf, forniger 56, 113 Ralf, forniger 56, 413 Ralf, poblensaurer 69, 410 Ralf, forniger 56, 413 Ralf, poblensaurer 69, 410 Ralf, poblensaurer 69, 410 Ralf, poblensaurer 69, 410 Ralf, reiner 157 Rapput 199 Ralf, tedonische linterscheidung bestelben 157 Ralf, reiner 157 Rapput 199 Raratirung, gemischte 343 Ralf, ungelöscher 157 Ralfalabascher 159 Rarmin, blauer 405		-		
Jasper 432 Judglien 194 Jasper 182, 225, 245, 250 Judglien 192 Jaspis, ägnytischer 225 Jungfernblei 279 Jaspis, gemeiner 226 Jungfernblei 279 Jaspis, gemeiner 226 Jungfernblei 279 Jaspisqut 432 Junafalk 58, 121 Jasperal 231 Junafalk, schieferiger 146 Joekras 232, 290 Junelierborar 370 Radyolong 230 Ralkerbe 49 Rannelkohle 80, 241, 242 Rali, schieferiaures 408 Ralkerbe 128 Rali, schweseljaures 408 Ralkerbe 128 Rali, schweseljaures 408 Ralkerbe 128 Ralifalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralifalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralk, bituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralk, pituminöser 159 Ralk, pituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralk, pituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralkerine, balk gebrannte 158 Ralkerine, balkerine, balk gebrannte 158 Ralkerine, balk gebrannte 158 Ralke	Sporttottellor Chiptefer	27 230	27774460	
Jasper 432 Judglien 194 Jasper 182, 225, 245, 250 Judglien 192 Jaspis, ägnytischer 225 Jungfernblei 279 Jaspis, gemeiner 226 Jungfernblei 279 Jaspis, gemeiner 226 Jungfernblei 279 Jaspisqut 432 Junafalk 58, 121 Jasperal 231 Junafalk, schieferiger 146 Joekras 232, 290 Junelierborar 370 Radyolong 230 Ralkerbe 49 Rannelkohle 80, 241, 242 Rali, schieferiaures 408 Ralkerbe 128 Rali, schweseljaures 408 Ralkerbe 128 Rali, schweseljaures 408 Ralkerbe 128 Ralifalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralifalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralk, bituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralk, pituminöser 159 Ralk, pituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralk, pituminöser 159 Ralk, bituminöser 159 Ralkerine, balk gebrannte 158 Ralkerine, balkerine, balk gebrannte 158 Ralkerine, balk gebrannte 158 Ralke				
Jasper 182, 225, 245, 250 Jaspis agnytischer 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspisgut 32 Jaspopal 231 Jaspopal 231 Javafalk schieferiger 146 Jodkras 232, 290 Radholong 230 Ralferbe 49 Rannelkohle 80, 241, 242 Rali 50, 441 Rali, falpetersaures 40 Rali, falpetersaures 442 Rali, falmefelsaures 442 Ralisalpeter 349 Ralisalpeter, Darstellung besielb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralf, ersäuster 159 Ralk, bituminöser 122 Ralk, ersäuster 159 Ralk, hobraulischer 159, 162 Ralk, förniger 56, 113 Ralt, lebendiger 56, 113 Ralt, nagerer 159 Ralk, reiner 157 Ralk, reiner 159 Ralk, reiner 157 Ralk, reiner 159 Ralk, reiner 157 Ralk, reiner 159 Ralk, ungelöscher 157 Ralk, ungelöscher 157 Ralk, verbrannter 159 Ralk, ungelöscher 157 Ralk, verbrannter 158 Rarriung, gemische 343 Rarriung, weiße 217 Ralkalabascher 172 Rarmin, blauer 405		C.		
Jasper 182, 225, 245, 250 Jaspis agnytischer 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspis, gemeiner 226 Jaspisgut 32 Jaspopal 231 Jaspopal 231 Javafalk schieferiger 146 Jodkras 232, 290 Radholong 230 Ralferbe 49 Rannelkohle 80, 241, 242 Rali 50, 441 Rali, falpetersaures 40 Rali, falpetersaures 442 Rali, falmefelsaures 442 Ralisalpeter 349 Ralisalpeter, Darstellung besielb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralisalpeter, Geminnung desselb. 350 Ralf, ersäuster 159 Ralk, bituminöser 122 Ralk, ersäuster 159 Ralk, hobraulischer 159, 162 Ralk, förniger 56, 113 Ralt, lebendiger 56, 113 Ralt, nagerer 159 Ralk, reiner 157 Ralk, reiner 159 Ralk, reiner 157 Ralk, reiner 159 Ralk, reiner 157 Ralk, reiner 159 Ralk, ungelöscher 157 Ralk, ungelöscher 157 Ralk, verbrannter 159 Ralk, ungelöscher 157 Ralk, verbrannter 158 Rarriung, gemische 343 Rarriung, weiße 217 Ralkalabascher 172 Rarmin, blauer 405	Caduadash	007	Cashiralifa	910
Radvlong 230 Kalkerbe 492 Kaltmergel 68 Kalifalpeter, Darptellung besself, 150 Kalk, bituminöser 69, 152 Kalk, bituminöser Ralk, bituminöser Ralk, bituminöser Ralk, bituminöser Ralk, formiger 159 Kalk, magerer 159 Kapelliren 331 Kalk, reiner 157 Kalk, verbrannter 158 Karatirung, gemische 343 Kalk, nugelöscher 157 Karfung, weiße 343 Kalk, nugelöscher 157 Karfung, weiße 343 Karatirung, weiße 343 Karati				
Jaspis, gemeiner 226 Jungfernblei 279 Jaspis, gemeiner 226 Jungfern Dueckfilber 325 Jaspisgut 432 Jurakalk, schieferiger 146 Jobkras 232, 290 Juwelierborar 370 Racholong 230 Kalkerbe 49 Kannelkohle 80, 241, 242 Kalkmergel 68 Kali, schweseljaures 408 Katksinter, blätteriger 172 Kali, schweseljaures 442 Katksinter, blätteriger 172 Kali, schweseljaures 442 Katksiene, blätteriger 173 Kalisalveter, Darstellung besselb. 350 Kalisalveter, Darstellung besselb. 350 Kalisalveter, Gewinnung desselb. 350 Kalisalveter, Gewinnung desselb. 350 Kaltsteine, gar gebrannte 158 Kalk, erfäuster 159 Kalk, erfäuster 159 Kalk, fetter 159 Kalk, fetnsaurer 69, 410 Kalk, lebendiger 157 Kalk, magerer 159 Karatirung, gemische 343 Kalk, verbrannter 159 Karatirung, weise 343 Kalk, verbrannter 159 Karfunsel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405				
Faspis, gemeiner 226 Jungfern Dueckslber 325 Faspisgut 432 Jurafalk 58, 121 Faspopal 231 Jurafalk, schieferiger 146 Factorias 232, 290 Juweliervorax 370 Rachvlong 230 Ralkerbe 49 Rannelfohle 80, 241, 242 Ralkmergel 68 Rali, schweselsaures 408 Ralkscandseine 128 Rali, schweselsaures 442 Ralkscandseine 69, 119 Rali, schweselsaures 442 Ralkseine 57, 103, 145, 152, 153, Ralisalpeter, Darstellung bessels 350 Ralisalpeter, Darstellung bessels 350 Ralisalpeter, Gewinnung dessels 350 Ralkseine 69, 152, 434, 441 Ralk, erfäuster 159 Ralk, erfäuster 159 Ralk, fetter 159 Ralk, fetter 159 Ralk, fetter 159 Ralk, fetter 159 Ralk, feblensaurer 69, 410 Ralk, lobensaurer 69, 410 Ralk, magerer 159 Ralk, m				
Faspisgut Joderas 231 Jurakale, schieferiger Juwelierborar Racholong Rannelkohle Rali Sol, 441 Ralk-Sandpeine Rali, salpectriaures Rali, salpectriaures Rali, salpectriaures Rali, salpectry Darstellung besselb. Ralisalpeter, Darstellung besselb. Ralk, bituminöser Ralk, bituminöser Ralk, erfäuster Ralk, erfäuster Ralk, fetter Ralk, fethensaurer Ralk, feblensfaurer Ralk, lebensiger Ralk, magerer Ralk, magerer Ralk, nugelöschter Ralk, ungelöschter Ralk, verbrannter Ralkalabaster Rarmin, blauer				
Jaspopal Joderas 231, 290 Juwelierborax Radvlong Rannelfohle Rali Sol, 441, 242 Rali Rali, falpeterfaures Rali, falpeterfaures Rali, falwefelfaures Rali, falwefelfaures Ralifalpeter Ralifalpeter, Darstellung besselb Ralifalpeter, Darstellung besselb Ralifalpeter, Gewinnung desselb Ralf, bituminöser Ralf, erfäuster Ralf, erfäuster Ralf, erfäuster Ralf, erfäuster Ralf, fetter Ralf, fetter Ralf, fetter Ralf, fetter Ralf, fetter Ralf, fetter Ralf, fohlensaurer Ralf, tohlensaurer Ralf, techniger Ralf, techni				
Racholong 230, 290 Alkerbe 49 Rannelkohle 80, 241, 242 Rali, falpetersaures 408 Rali, falpetersaures 408 Rali, falpetersaures 408 Ralifalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralifalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung besselb. 350 Ralf, bituminöser 122 Ralk, visauster 159 Ralk, ersäuster 159 Ralk, forrauster 159 Ralk, magerer 159 Ralk, magerer 159 Ralk, magerer 159 Rapellen 331 Ralk, reiner 157 Rapellen 331 Ralk, reiner 157 Rapellen 331 Ralk, ungelösser 157 Raratirung, gemischte 343 Ralk, ungelösser 157 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Rarfunkel 217 Ralkalabaster 172 Rarmin, blauer 405			Aurakald, schieferiger	
Rachvlong 230 Kalkerbe 49 Rannelkohle 80, 241, 242 Kalkmergel 68 Rali 50, 441 Kalk-Sandsteine 128 Rali, saliseter 349 Kalksteriger 172 Rali, salisalpeter 349 Kalksteriger 172 Ralisalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralisalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralksteriger 156, 185, 248, 290 Ralksteriger 159 Ralk, eriäuster 159 Ralk, eriäuster 159 Ralk, eriäuster 159 Ralk, fetter 159 Ralk, fetter 159 Ralk, förniger 56, 113 Ranonenmetall 322 Ralk, feblensaurer 69, 410 Ralk, sedensiger 157 Ralk, sedensiger 157 Ralk, magerer 159 Ralk, nagerer 159 Rappyut 199 Ralk, reiner 159 Raratirung, gemischte 343 Ralk, ungelösscher 159 Raratirung, weiße 343 Ralk, werbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk, werbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343				370
Radvlong 230 Kalkerde 49 Kannelkohle 80, 241, 242 Kalkmergel 68 Kali 50, 441 Kalk-Sandsteine 128 Kali, salpetersaured 408 Kalksteriger 172 Kali, salpetersaured 442 Kalksteriger 172 Kali, salpeter 349 Kalksteriger 172 Kalisalpeter, Darstellung desseld. 350 Kalisalpeter, Darstellung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gar gebrannte 158 Kalk, bituminöser 122 Kalksteine, halb gebrannte 158 Kalk, ersäuster 159 Kalksteine, halb gebrannte 158 Kalksteine, halb geb				
Radvlong 230 Kalkerde 49 Kannelkohle 80, 241, 242 Kalkmergel 68 Kali 50, 441 Kalk-Sandsteine 128 Kali, salpetersaured 408 Kalksteriger 172 Kali, salpetersaured 442 Kalksteriger 172 Kali, salpeter 349 Kalksteriger 172 Kalisalpeter, Darstellung desseld. 350 Kalisalpeter, Darstellung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gewinnung desseld. 350 Kalksteine, Gar gebrannte 158 Kalk, bituminöser 122 Kalksteine, halb gebrannte 158 Kalk, ersäuster 159 Kalksteine, halb gebrannte 158 Kalksteine, halb geb				
Rannelkohle 80, 241, 242 Rali 50, 441 Rali, falpetersaures 408 Rali, schwefelsaures 442 Rali, schwefelsaures 442 Ralisalpeter 349 Ralisalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralisalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralfsteine, gar gebrannte 158 Ralk 69, 152, 434, 441 Ralksteine, halb gebrannte 158 Ralk, ersäuster 159 Ralksteine, todtgebrannte 158 Ralk, fetter 159 Ralksteine, todtgebrannte 158 Ralk, förniger 56, 113 Ranpagne 296 Ralk, körniger 56, 113 Ranpagne 296 Ralk, tebendiger 56, 113 Ralksteine, todtgebrannte 217 Ralk, förniger 56, 113 Ranpagne 296 Ralk, tebendiger 56, 113 Ranpagne 322 Ralk, tebendiger 157 Rapellen 331 Ralk, nagerer 159 Rapellen 331 Ralk, reiner 157 Rapellen 331 Ralk, reiner 157 Rapellen 331 Ralk, tednische Unterscheidung 217 Ralk, ungelöschter 157 Rapent 343 Ralk, ungelöschter 157 Raratirung, gemischte 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralksteriner 159 Raratirung, weiße 343 Ralksteriner, blätteriger 159 Raratirung, weiße 343		101	•	
Rannelfohle 80, 241, 242 Rali 50, 441 Rali, salpetersaures 408 Rali, salpetersaures 408 Rali, salpetersaures 442 Rali, salpetersaures 442 Ralifalpeter 349 Ralifalpeter, Darstellung besielb. 350 Ralifalpeter, Darstellung besielb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralfsteine 57, 103, 145, 152, 153, Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralfsteine, gar gebrannte 158 Ralf, bituminöser 122 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralf, crfäuster 159 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralf, fetter 159 Rampagne 296 Ralf, sobraulischer 159, 162 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralfsteine, dalb gebrannte 158 Ralfsteine, dalb gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, dalb gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, dalb gebrannte 158 Ralfsteine, dalb gebrannte 158 Ralfsteine, gar gebrannte 158 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralfsteine, dalb gebrannte 158 Ralfsteine, balb gebrannte 158 Ralfsteine, dals gebrannte 158 Ralfsteine, balb gebrannte 158 Ralfsteine, dals gebrannte 158 Ralfsteine, balb gebrannte 158 Ralfsteine, dals gebran	Radiolong	230	Kalkerde	49
Rali, salvetersaures 408 Ralksinter, blätteriger 172 Rali, schwesetsaures 442 Ralksein 69, 119 Ralisalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralfseine, gar gebrannte 158 Ralk 69, 152, 434, 441 Ralk, bituminöser 122 Ralk, ersäuster 159 Ralkteine, todkgebrannte 158 Ralk, ersäuster 159 Ralktusselber 159 Ralktusselber 159 Ralktusselber 159 Ralktusselber 159 Ralktusselber 159 Rannonenmetall 322 Ralk, kohlensaurer 69, 410 Raolin 400, 418, 419, 434 Ralk, nagerer 159 Rapellen 331 Ralk, reiner 157 Rapellen 331 Ralk, technische Unterscheidung Raratirung, gemischte 343 Ralk, ungelöschter 157 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Rartunsel 217 Ralktungelöschter 157 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Rartunsel 217 Ralkalabaster 172 Rarmin, blauer	. 1. 1.	1, 242		68
Rali, schwefetsaures 349 Ralksein 69, 119 Ralisalveter 349 Ralkseine 57, 103, 145, 152, 153, Ralisalveter, Darstellung desselb. 350 Ralisalveter, Gewinnung desselb. 350 Ralisalveter, Gewinnung desselb. 350 Ralkseine, Gewinnung desselb. 350 Ralkseine, Gewinnung desselb. 350 Ralkseine, Gar gebrannte 158 Ralk, bituminöser 122 Ralkseine, halb gebrannte 158 Ralk, ersäuster 159 Rampagne 296 Ralk, hydraulischer 159, 162 Raneelsein 217 Ralk, körniger 56, 113 Ranonenmetall 322 Ralk, köhlensaurer 69, 410 Ravin 400, 418, 419, 434 Ralk, lebendiger 157 Rapellen 331 Ralk, magerer 159 Rapelliren 331 Ralk, reiner 157 Rappyut 199 Ralk, technische Unterscheidung Raratirung, gemischte 343 Ralk, ungelöschter 157 Raratirung, vothe 343 Ralk, ungelöschter 157 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Rarfunkel 217 Ralkalabaster 172 Rarmin, blauer	Rali 5	0, 441		
Ralisalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralisalpeter, Darstellung besselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralfsteine, Gewinnung 158 Ralf, ersäuster 122 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralfsteine, Gewinnung 158 Ralfsteine, Gewinnung 158 Ralfsteine, Ger Gebraunte 158 Ralfsteine, Ger Ger Ger Ger Ger Ger Ger Ger Ge	Kali, falpetersaures			
Ralisalpeter, Darstellung desselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralisalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralf 69, 152, 434, 441 Ralfsteine, gar gebrannte 158 Ralf, bituminöser 122 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralf, ersäufter 159 Ralfstuff 121 Ralf, fetter 159 Rampagne 296 Ralf, hodraulischer 159, 162 Rale, förniger 56, 113 Ranonenmetall 322 Ralf, feblenfaurer 69, 410 Ravellen 331 Ralf, nagerer 159 Rapellen 331 Ralf, reiner 157 Rapellen 331 Ralf, technische Unterscheidung besselben 159 Raratirung, gemischte 343 Ralf, ungelöschter 157 Raratirung, weiße 343 Ralf, verbrannter 159 Rarfinsel 217 Ralfalabaster 172 Rarmin, blauer				
Ralifalpeter, Gewinnung desselb. 350 Ralfsteine, gar gebrannte Ralf 69, 152, 434, 441 Ralfsteine, halb gebrannte 158 Ralf, bituminöser 122 Ralfsteine, todtgebrannte 158 Ralf, ersäuster 159 Ralfstuff 121 Ralf, fetter 159 Rampagne 296 Ralf, hydraulischer 159, 162 Raneelstein 217 Ralf, förniger 56, 113 Ranonenmetall 322 Ralf, febhlensaurer 69, 410 Raolin 400, 418, 419, 434 Ralf, lebendiger 157 Rapellen 331 Ralf, reiner 159 Rapelliren 331 Ralf, reiner 157 Rappgut 169 Raratirung, gemischte 343 Ralf, ungelöschter 159 Raratirung, weiße 343 Ralf, verbrannter 159 Raratirung, blauer				
Ralk 69, 152, 434, 441 Ralksteine, halb gebrannte 158 Ralk, bituminöser 122 Ralksteine, todtgebrannte 158 Ralk, ersäuster 159 Ralksteine todtgebrannte 121 Ralk, fetter 159 Rampagne 296 Ralk, hydraulischer 159, 162 Raneelsein 217 Ralk, körniger 56, 113 Ranonenmetall 322 Ralk, köhlensaurer 69, 410 Raolin 400, 418, 419, 434 Ralk, lebendiger 157 Rapellen 331 Ralk, magerer 159 Rapelliren 331 Ralk, reiner 157 Rappgut 199 Ralk, technische Unterscheidung Raratirung, gemischte 343 desselben 159 Raratirung, vothe 343 Ralk, ungelöschter 157 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralk verbrannter 159 Raratirung, weiße 343	Kalisalpeter, Darstellung dessel	b. 350		
Ralk, bituminöser 122 Ralkseine, todtgebrannte 158 Ralk, ersäufter 159 Ralktuff 121 Ralk, fetter 159 Rampagne 296 Ralk, hydraulischer 159, 162 Raneelsein 217 Ralk, körniger 56, 113 Ranonenmetall 322 Ralk, köhlensaurer 69, 410 Raolin 400, 418, 419, 434 Ralk, lebendiger 157 Rapellen 331 Ralk, magerer 159 Rapelliren 331 Ralk, reiner 157 Rappgut 199 Ralk, technische Unterscheidung Raratirung, gemischte 343 Ralk, ungelöschter 159 Raratirung, rothe 343 Ralk, ungelöschter 157 Raratirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Raratirung, weiße 343 Ralkalabasker 172 Rarmin, blauer 405				
Ralk, erfäufter 159 Kampagne 296 Ralk, hydraulischer 159, 162 Kampagne 296 Ralk, hydraulischer 159, 162 Kaneelstein 217 Ralk, körniger 56, 113 Kanonenmetall 322 Ralk, kohlensaurer 69, 410 Kaolin 400, 418, 419, 434 Kalk, lebendiger 157 Kapellen 331 Ralk, magerer 159 Kapelliren 331 Ralk, reiner 157 Kappgut 199 Ralk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Ralk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 343 Ralk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer				
Ralk, fetter 159 Kampagne 296 Kalk, hydraulischer 159, 162 Kaneelstein 217 Kalk, körniger 56, 113 Kanonenmetall 322 Kalk, köhlensaurer 69, 410 Kaolin 400, 418, 419, 434 Kalk, lebendiger 157 Kapellen 331 Kalk, magerer 159 Kapelliren 331 Kalk, reiner 157 Kappgut 199 Kalk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 343 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405				
Kalk, hydraulischer 159, 162 Kaneelstein 217 Kalk, körniger 56, 113 Kanonenmetall 322 Kalk, kohlensaurer 69, 410 Kaolin 400, 418, 419, 434 Kalk, lebendiger 157 Kapellen 331 Kalk, magerer 159 Kapelliren 331 Kalk, reiner 157 Kappgut 199 Kalk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 313 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabasker 172 Karmin, blauer 405				
Ralk, körniger 56, 113 Kanonenmetall 322 Kalk, kohlensaurer 69, 410 Kaolin 400, 418, 419, 434 Kalk, lebendiger 157 Kapellen 331 Kalk, magerer 159 Kapelliren 331 Kalk, reiner 157 Kappgut 199 Kalk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 313 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405				
Ralf, kohlensaurer 69, 410 Kaolin 400, 418, 419, 434 Kalf, levendiger 157 Kapellen 331 Kalf, magerer 159 Kapelliren 331 Kalf, reiner 157 Kappgut 199 Kalf, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalf, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 313 Kalf, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalfalabaster 172 Karmin, blauer 405		,		
Kalk, lebendiger 157 Kapellen 331 Kalk, magerer 159 Kapelliren 331 Kalk, reiner 157 Kappgut 199 Kalk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 313 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405		,		
Kalk, magerer 159 Kapelliren 331 Kalk, reiner 157 Kappgut 199 Kalk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 besselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 343 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405		*		
Kalk, reiner 157 Kappgut 199 Kalk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 343 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabasker 172 Karmin, blauer 405				
Kalk, technische Unterscheidung Karatirung, gemischte 343 desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 313 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405				199
desselben 159 Karatirung, rothe 343 Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 313 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405				
Kalk, ungelöschter 157 Karatirung, weiße 313 Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405				
Kalk, verbrannter 159 Karfunkel 217 Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405	A COLOR OF THE COL	157	Karatirung, weiße	
Kalkalabaster 172 Karmin, blauer 405		159		
Kalkhoden 51 Karniol 224, 411	Kalkalabaster			
	Kalthoden	51	Karniol 224,	411

	Seite	Ceite
Rarniolony	224	Konzentrationsstein 319
Karren	35	Korallenerz 325
Kaftenschlagung	30	Norund 104, 209
Kakenange	222	Krähdien 252
Kaufblei	280	Kräher 15
Raufglätte	281	Rrage 10
Rehrherd	253	Kreide 58, 69, 97, 99, 105, 121,
Rehrsalz	356	397, 399, 402
Reil	39	Kreide, brianconer 397
Reilhauenarbeit	11	Kreide, dyloritische 58
Reilhaue, eigentliche	12	Kreide, Kölner 400
Kellerhals = Mauerung	33	Kreide, mergelige 58
Kermes minerale	412	Keeide, rothe 396
Kernschacht	291	Kreide, schwarze 398
Ressel-Umalgamation	335	Kreide, Spanische 397
Kenper-Sandstein 55, 131, 185,		Arcide, Venetianische 397
Ries 156,		Areidemanier 390
Riesel-Breccie	181	Rreidemasse 463
Riefelerde 119,		Kreideweiß 400
Rieselerde, reine	440	Kreuzstrecken 23
Rieselfalk	122	Krönel 186
Riesel-Mangan 238,		Kronenbohrer 9, 14
Riesel-Sandsteine	128	Kronglas 448
Rieselschiefer 53, 122, 151, 153,		Krummhölzerarbeit 28
Rienstöcke	332	Krystallglas 448
Rieselzint	272	Krnstallsalz 355
Rir	147	Kugel-Diorit 175
Klebschiefer 97, 99,	105	Augel-Granit 175
Aleinsteinschneider	193	Kugel-Jaspis 225
Rlicker	250	Rugel-Spenit 175
Klinker	154	Kunstschachte 24
Klöpfel	186	Kupfer 262, 316, 414
Rlump	300	Anpfer, Anwendung desselben 322
Rnibbel	463	Kupfer, Darstellung desselben 317
Roaf	84	Kupfer-Produktion 322
Roafs, Aluwendung berselben	86	Kupferasche 316
Robalt 262,	310	Rupfererze 317
Robalkblau	405	Kupfererze, Aufbereitung derfelb. 317
Robaltblüthe	311	Kupfererze, Gewinnung derselb. 317
Robalterze	311	Kupfererze, güldische 341
Robalterze, Anwendung derfelb.	314	Kupfererze, kiesige 318
Kobalterze, Gewinnung derselb.	311	Kupfererze, ockerige 318
Kobalterze, Produktion derselb.	314	Rupferblumen 316
Robaltkies	311	Kupferglanz 317, 329
Kobaltspeise	312	Kupferhammerschlag 316
	542	Kupferkies 317, 329, 455 Kunferkies güldischer 340
Königsblau	313	Stublettice / Burealthan
	79	Kupferlasur 317, 402
Kohlenklein	82	Superior
	130	Rupferschiefer 61, 321 Eupferstein 280, 319
	378	0000
Kolbenbohrer	14	of the first in the first of th
	405	Kupfervitriol 349, 385, 410 Kupfervitriol, Alnwendung dess. 386
Ronglomerate	132	semple vittibe, autwentuming bell. 300

	Geite	Seite
Kupfervitrivl, Darftellung !	beff. 386	Kupfervitriol, Vorkommen dess. 386
Kupfervitriol-Produktion	386	Kuraherd 258
Labrator 182, 2	233, 234	Lettenhaue 10, 12
Ladenhölzer	253	Lettenkohle 96
Labenfeile	253	Leuchtgas 86
Lager	7	Leucosaphir 209
Landbernstein	240	Liaskalk 58, 120
Landschaftsachat	227	Liassandstein 56, 131
Lapis phrygicus	170	Liasschiefer 96
Lasurstein 182, 234, 5	235, 412	Luft!ödier 24
Lava. 66, 125, 153, 9		Lichterscheinungen 192
	128, 248	Lithargyrum 414
Leberera	325	Lithurgië 2
Lehm 142, 150, 1	156, 418	<u> </u> 2öβ 61
Lehmboden	52	Luche-Saphir 209, 219
Lehmschindeln	149	Lucullan 168
Lehmsteine	134	Luftmörtel 156, 160
Lehmwände	143	Luftziegel 134
Leitern	33	Lumachell-Marmor 170
Leitungen	253	Lumachella nera e bianca autica 170
Lehmpaken	135	Lumachell von Astrachan 170
	239, 250	Luppe 297, 300
Lettenbohrer	15	Luppenfeuer 297
,		
	57	32.
	~~	
	375, 411	Marmor, Alegyptischer 168
Magnetties	288, 383	Marmor, antifer 171
Magneteisen	288	Marmor, Attischer 167
Magneteisen, dichtes	288, 414	Marmor, buntfärbiger einfacher 167
Magneteisen, körniges	288	Marmor, einfacher 167
Majolika	430	Marmor, einfarbiger einfacher 167
Malachit 182,	238, 317	Marmor, Gebrauch desselben 171
Malakkaziun	277	Marmor, gelber 168
Malen über der Glasur	422	Marmor, großer antiker 168
Malen unter der Glasur	422	Marmor, grüner, antiker 170
Malerfarben, eigentliche	401	Marmor, Hummettischer 167
Malerfarben, künstliche	404	Marmor, künstlicher 183
Malerfarben, natürliche	402	Marmor, neuer 171
Malergold	406	Marmor, Parischer 167
Malersilber	406	Marmor, Penthelischer 167
Mangan 50, 262,		Marmor, rother 168
Manganit	263	Marmor, schwarzer 168
Mantel	291	Marmor, Thebeischer 168
Marienglas	249	Marmor von Carrara 167
Mark, feine	336	Marmor von Luni 167
Mark, rauhe	336	Marmor von Seravezza 167
Marmo africano	169	Marmor, weißer 167
Marmo occhio di pernice	171	Marmor, zusammengesezter 167, 169
Marmor	166, 187	Masse, türkisähnliche 450

Ć	Scite	6	Seite
Massengestell	291	Mineralien, auf weldte geschrie=	
Massifot 277.		ben ober gezeichnet wird	388
Mauererden	142	Mineralien, Gewinnung derf.	6
Mauererden, künstliche	144	Mineralien, mit welchen ge-	
Mauererden, natürliche	142	schrieben oder gezeichnet wird	393
Mauer-Material	109	Mineralien, welche zur Berbin=	000
Mauer: Material, Gintheilung	200	derung der Reibung bei Ma-	
desselben	109	schinenze, angewendet werden	99
Mauersteine	109	Mineralien zu Albdrücken und	
Mauersteine, künstliche	134	Albgüssen anwendbar	459
Mauersteine, natürliche	109	Mineralien jum Walken und	
Mauersteine, mineralogische		Reinigen der Beuge anwendbar	97
Verschiedenheit derselben	109	Mineralogie, angewandte	2
Mauerung, elliptische	32	Minutiensalz	356
Mauerung mit überspringenden	-		15
Bogen	33	Mittelstempel	254
Meeres-Sand	160	Mochhasteine	223
Meersalz 355,		Mockasteine	223
Meerschaum 417,		Moder	51
Meerschaumköpfe, unächte	454	Mörtel	156
Meertorf	93	Mörtel, hydraulischer 162,	
	352	Mörtel, künstlicher hydraulisch.	162
Meißel	246		162
	, 14	Mörtel-Mauern	144
Melaphyr	127	Mörtelsteine	142
Mennige 277, 403, 414,		Mörtel-Zuschlag	160
Mergel 59, 68, 122, 156, 159,			188
Mergelboden	52	Mondglasmacherei	447
Mergel-Sandstein	129	Moortoble	90
Messing 322,	323	Moosachat	227
Metalle	251	Morastorf	93
Metalle, edle	262	Mordiglione	178
Metalle, dehnbare unedle	262	Morion	221
Metalle, Gigenschaften der	261	Mosait	228
Metalle, Gintheilung der	261	Mosaik, eigentliche	228
Metalle, leicht schmelz = oder		Mosaik, Florentiner	229
verdamyfbare spröde	262	Mosaik, Römische	228
Metalle, schwere	412	Mühlstein, Rheinischer	106
Metalle, schwierig schmelzbare		Mühlsteine	105
spröde	262	Mühlstein-Lava	106
Metalle, spröde	262	Mühlsteinquarz	106
Metalle, unedle	262	***	, 21
Metalle, Vorkommen derselben	251		120
Meulière	106	Muschel-Marmor 167,	
Milchquarz	440	Muschel-Marmor, opalistrender	
Mineral-Turpeth	404		132
Mineralgelb	404	Musingold	406
Mineralblan	402	Musivsilber	406
Mineralien, anwendbar zum		Minargirit	328
Schleisen, Poliren, Mahlen			
und ähnlichen Amecken	101		

M.

	7/1	- 0	
	Seite		Seite
Madelerz	270	Ratron, kohlensaures, W	orfom=
Nagelflue	59, 132	men desselben	368
Naphdachil	77	Matron, koblensaures, A	
Maphtha	71, 72	tion desselben	369
Maßpochen	253	Matronsalpeter	349, 353
Natrolith	50, 239	Natronsalpeter, Darstellu	
Natron	441	selben Beninnu	353
Matron, borapfaured 349,		Natronfalpeter, Gewinnu felben	353
Matron, boraxfaures, Anwe desselben	372	Neapelgelb	404
Natron, boraxsaures, Da		Nebenschachte	25
lung desselben	369		7, 238, 412
Natron, boraxsaures, Ge	win=	Nero antico	168
nung desselben	369	Neusilber	315
Natron, boraxsaures, Pri		Nester	7
tion desselben	372	Mickel	262, 314
Matron, kohlensaures 349,		Mickel, Anwendung dess	elben 315 315
Natron, kohlensaures	409	Mickel, arseniksaures Nickel, Darstellung desse	
Matron, kohlensaures, Aln dung desselben	369	Nickelerze	315
Natron, kohlensaures, Da	- 4	Nickelocker	315
lung besselben	368	Niederschlagsarbeit	278, 280
3		Nieren	7
n	.	D. S. M. Contoner	0.2.2
Oberkörper	195		233 229
Obertheil Obsidian	195 231	Opal, edler Opal, gemeiner	230
Obsidian, schillernder	231	Opalfarbe	450
Ocker, geiber	402	Opalmutter	229
Ocker, rother	402	Ophit	123
Delsteine	193	Ort, vor	21
Oerterbau	28	Ortbau	28
Dolith	59, 122	Ornktognosse	1 22 22
Onnxmarmor	172	Ozořevit	72, 77
Dpal	229		
	S	S.	
Vackfong	315	Pfannenstein	364
Papierfohle	90	Pfeifen, Gölner	424
Papiertorf	93	Pfeifen irdene	424
Pauschherde	276	Pfeifenköpfe	425
Pavillion	195	Pfeifen-Material	417, 452
Peditoble	90, 241	Pfeisenthon	418, 424
Pedistein	123	Pfeilerbau	
Deditorf	93 197	Pflaster-Material, natü- Pflockbesetzung	18
Pendeloquen Peperin	133		63, 119, 146
Acheim	1.00	hannerd	//

	Gelte '		6	Ecite
Phonolittuff	66	Porphyr, grauer		178
Pietra stellaria	170	Porphyr, grüner		177
Pinchbeck	323	Porphyr, rother		177
Pingenbau	37	Porphyr, rother antiker		177
Pifébau	143	Porphyr, schwarzer		177
Plachmal	329	Norphyr = Gesteine		126
Planherd 258,		Portor		168
Plasma	223	Portraitsteine		199
Platin 262, 346,		Porzellan		434
Platin, Anwendung deffelben	347	Porzellan, Reaumur'sches		446
Platin, Darstellung desselben	347	Porzellanerde		434
Platin = Production	347	Porzellanyaste		435
Platinerz	347	Positipptuff		133
Platinschwamm	347	Prasem		222
Plattziegel	148	Prestorf		94
Pocheisen	253	Prinzenmetall		323
Pochgänge	253	Probirsteine		247
Pochkasten	252	01	124,	174
Pochfäulen	253	Prügelkaten	1441	19
Pochscheibe 252,		Puddelöfen		301
Pochschlage	252	Puddingstein		180
Pochschuhe	.253	Pudbingstein, granitischer		180
Pochstempel	253	Pubbingstein, guarziger		180
Pochstubl	253	Punktachat		227
Pochtrübe	254	Puzzolane		163
Pochtrog	253	Puzzolane, dichte		164
Podiwerfe	253	Duzzotane, poröse		164
Polir = Material	105	Puzzolane, sandige		164
Polirschiefer 97, 99,		Puzzolane, thonige		164
Porcelain biscuit, white	432	Puzzolane, tuffartige		164
Porfido bruno antico	177	Pseudo=Brekzie		169
Porfido nero antico	177	Villomelan		263
Porfido rosso	177	Pylo Tsinnias		99
Porphyr 177,	187	Pprolusit		263
Porphyr, Aegyptischer	177	Oprometer		419
Porphyr, antifer brauner	177	01	278,	
Porphyr, brauner	177	Unrov	2101	217
Porphyr, gestreifter	178	# V V V P		411
A. A. L. A. A. A. D. L. A. A. L.	- V V.			
	AG			

Q.

ţ	Quader = Sandstein	131,	185	Queckfilber, Anwendung beff.	327
	Quarz 151, 220, 290, 417,	434,	490	Quedfilber, Darstellung beff.	325
	Quarz, gemeiner		222	Duecksilbererze, Gewinnung	
	Quarz, Regentogen=		220	derselben	325
	Quarg=Gestein, körniges		117	Quecksilber = Produktion	327
	Quarz : Gestein poröses	106,	123	Quecksilber = Branderz	325
	Quarzfels			Quecksilbergelb	404
	Quargfand, feiner		104	Quellfalz 355,	361
	Quarz = Sandsteine		128	Querbau	27
	Quarzschiefer		145	Duerschläge	23
	Quecksilber 262,	324,	415		

N.

	(Seite		(3	Seite
Radirmanier		392	Rohstein		319
Rättern		256	Rohsteinschmelzen		318
Rättersehen		255	Rollen	24,	33
Räumnadel :	•	17	Rolllöger	,	24
		304	Rollschachte		24
Raffiniren		18	Rosenquarz	182,	222
Rafete		195	Rose	,	196
Rand Girandain		288	Rosette		196
Rasen : Eisenstein		93	Rosette, Brabanter		197
Rasentorf		464	Rosette, eigentliche		197
Rasura			Palette Callandida		197
Raubbau		7	Rosette, Hollandische		320
Raudyschacht		291	Rosetten		320
Rauchtopas		221	Rosettenkupser		320
Maute		196	Rosettieren		
Rautenstein		196	Rosso antico		168
Realgar	265,	403	Roßschwefel		457
Realgar, Anwendung	desselben	267	Roth, Englisch	400,	
Realgar, Darstellung	desselben	266	Roth, Preußisch		400
Realgar, Gewinnung	desselben	265	Rothblank		46.1
Reigblei		393	Rotheisenstein, dichter		288
Reliefs		187	Rotheisenstein, erdiger		288
Rennseuer		297	Rotheisenstein, faseriger	105,	288
Rennherd		297			414
Riegel		253	Rotheisenstein, ockeriger		288
Rindenborar		370	Nothgültigerz	•	328
Röhrenachat		227	Rothkupfererz		317
Röiche		24	Rothstein		396
Röschpochen		255	Rothstifte		396
Röstarbeit	278,		Rotten		435
Röftbaufen	279,		Rubelit		219
Röstöfen		289		, 210,	411
	2137	279	Rubin, Böhmischer	,	222
Röftsteln		279	Rubin, Brasilianischer		213
Röftstätten	105		Rubin, künstlicher		45 0
Röthe!	105,		Rubin, orientalischer		209
Röthelstifte	040 000	396	Rubin = Asterie		210
Roharbeit	318, 330,				212
Rogenstein	59,	122	Rubin = Balais		212
Rohaufbrechen		299	Rubin = Spinell		
Rohbrennstahl		305	Rubizell		212
Roheisen	. ~	284	Rudelkasten		260
Robeisen, Darstellung	desselben	290	Rudeln		260
Rohschlacke		319	Rückseite		292
Rohschwefel	455,	457	Rühröfen		301
Robitabl		303	Rundiste		195
Rohstahleisen		303	Rußkohle		80
		Ç	3 .		
C Samuellhafeline		10	Gaigorn		332
Sägemehlbesetzung		18	Saigern Saigerdicke		332
Säure, antimonichte		413	Saigerstücke	270	
Safflor		312		, 372,	
Saigerarbeit	330,	332	Salmiakblumen		373

	Seite		Talka.
			Seite
Salpeter 408,		Scheiben = Mauerung	32
Salpeter, Alnwendung desselben		Scheibenreißen	320
Salpeter, geläuterter	351	Scheideerz	256
Salpeter, granulirter	351	Scheideerz, derbes	256
Salpeter, ordinärer	351	Scheideerz, feineingesprengtes	256
Salpeter = Produktion	352	Scheibeerz, gekörntes	256
Salpeter, raffinirter	351	Scheideerz, grobeingesprengtes	256
Salpeter, roher	351	Scheidekasten	252
Salpeter, vom ersten Sube	351	Scheidung im Flusse	342
Salz, Anwendung desselben	365	Scheidung der gröberen von klei-	
Salz, Epsomer	376	neren Erz-Theilen	255
Salz=Produktion	365	Scheidung im Guße!	342
Salze	403	Scheidung durch die Quart	342
Salze des Mineralreichs	348	Scherbenkobalt	265
Salzthon	69	Schicht	34
Sanct Annenmarmor	168	Schiefer	102
Sand 56, 70, 133, 156, 160,	201	Schieferhammer	246
Sandbesetzung	18	Schieferkohle	80
Sandboden	51	Schieß = und Sprengarbeit	13
Sandgut	240	Schießer	253
Sandkohlen	81	Schießgezähe	14
Sandmergel	68	Schießnadel	17
Sandstein	240	Schieswand	19
Sandstein, alter 54,	129	Schlicker	436
Sandstein, bunter 55, 130, 185,		Schillern	192
	131	Schillerquarz	222
Sandsteine 54, 101, 106, 128,	145	Schillerspath	233
184,	248	Schlacken 142,	154
Sandsteine, dunnschieferige	146	Schlackenfrischen	301
Sandfteine, feinkornige	187	Schlägel	13
Sandsteine, quarzige	152	Schlägel. und Gisenarbeit	12
Sandonyr	224	Schlämmen 255,	260
Sander	224	Schlammfanal	257
	411	Schleifpulver	103
	219	Schleifsteine	101
Saphir, künstlicher	450	Schluck	240
Saphir, orientalischer	209	Schmelz	449
Saphir, weiblicher	209	Schmelzstahl	303
Saphir = Alsterie	210	Schmiedeeisen	286
Saphirin	223	Schminken	406
Sappare	232	Schmucksteine 190,	191
Sakwert	256	Schmucksteine, Aufbringung der	200
Schacht 21,	291	Schmicksteine, Bearbeitung ber	192
Schachtförderung	35	Schmucksteine, Durchsichtigkeit d.	192
Schachtfutter	291	Schmucksteine, Farbe der	192
Schacht = Mauerung	32	Schmucksteine, Fassung der	200
Schacht-Zimmerung	31	Schmuchteine, Fehler der	201
Schalstein 64, 124,		Schmucffeine, Gebrauch ber	200
Scharnireisen	186	Schmuckfteine, Glang der	192
Schaufel	11	Schmucksteine, Särte der	191
Schaufelbohrer	9	Schmuckfteine, Kennzeichen berg.	191
Scheibeneisen	295	Schmuckteine, Kryftall-Formder	111
Scheibenglad	4.17	Schmucsteine, Preis der	203
Scheihenhammer	246	Schmucksteine, Edwittformen d.	194
Scheibenkupser	320	Schmuchkeine, Spaltbarkeit der	191
Oujethenentler	O M O	Tologogia langual - Anna da	

	Seite		Seite
		Sethühne	257
Schmucksteine, spec. Gewicht der	119	Sehfaß	257
Schmucksteine, Tabelle über Farbe	0.40	Schmaschinen	258
	242 213	Siberit	219
	103	Siebsehen 255	, 256
011,110100	198	Siebsethen, eigentliches	257
	199	Gilber 262, 328	
Ott/title into the protection ()	199	Silber, Anwendung deffeiben	335
Schnitt mit verlängerten Bril=	198	Gilber, Darstellung desselben	329
14111	199	Silber- Produktion	335
Others, many or 300	199	Gilber, Sprigen desselben	328
Ott/tttt/ ttt/, a/vv3vv	199 252	Silver, Sprizen vesseren	331
Cityeraponio		Gilbererze	328
	295		328
	219	Silbererze, eigentliche	329
Schrammbaue	12	Silbererze, Gewinnung ders. Silbererze, güldische 340	
	387		328
	340	Silberglanz	340
	175	Silbergold Silber:Kupferglanz	328
Schrotzimmerung	32 8	Silberoxyd, salpetersaures	415
Schürfen			250
Schusser	250 19	Silberstreusand Sinkwerke	355
Schußörtchen	361	Sinterkohlen	81
Schwängel	329	Smalte 313	
			311
Schwarzgültigerz	328	Smaltebereitung	411
	378 319	Smaragd, Brasilianischer	219
Schwarzkupfer	319	Smaragd, Künstlicher	450
Schwarzeupferarteit	319		210
Schwarzeupferschlacke		Smaragdmutter	222
Edwesel 407, 455, 460,	457	Smirgel 103	, 104
Schwefel, Benutung desselben	457	Smirgel, unächter	104
Schwefel, Destilliren desselben	457	Eohle	21
Schwefel, natürlicher	457	Sonnengradirung	363
Schwefel Produktion	457	Sonnenstein	233
Schwefel, Sublimation dess.	457	Soolen	361
Schwesel, Umschmelzen dess.		Soolkasten	362
Schwefelantimon 268,	408	Sooiquellen	361
Schwefelarsenik	278	Sortiment 240	, 462
Schweselblei	457	Sortiments = Stein	462
Schwefelblumen 384			
Schwefelbrände 384,	457	_ , , ,	162
Schwefelbrode		Speckstein 97, 99, 237, 39:	_
Schwefel : Eisen	288	Greiskobalt	311
	455	Sphärosiderit, thoniger	288
Schwefelmetalle, Rösten ders.	456		272
Schwesel = Quecksilber	325	Spiauter Scienceleiser	285
Schwefelschlacke	457	Sgiegeleisen	285
Schwefeltreiböfen	456	Spiegelfloßen	447
Schwefelzink	273	Spiegelglad	268
Schweißen	284	Epiesglanzblumen	212
Schybitersalz	356	Spinell	356
Seebernstein	240	Spisasas	186
Seefalz	355	Spitzeisen	246
Seisenwerke	44	Spikhammer	205
Gemilor	323	Spikiteine	320
Serpentin 61, 123, 173,	189	Spleißen	340

	Grite	- ·	Crite
Spleißherd	320	Steppensalz	355, 356
Spleißöfen	320	Sternadiat	227
Spühlen	269	Sternsarhir	210
Spühlkasten	260	Stichtorf	94
Spund	254	Stifte, künstliche	398
Stabeisen 2	84, 286	Stinkfalk	59
Stabeisen, Bereitung deff.	297	Stockhammer	186
Grabeisen, faulbrüchiges	286	Stockwerksbau	29
Stabeisen, haderiges	286	Stöcke, liegende	7
Stabeisen, kaltbrüchiges	286	Stöcke, stehende	7
Stabeisen, rothbrüchiges	286	Stöße	21
	79, 289	Stollen	20
	84, 287	Stollen, mittlere	21
Stahl, Damascener	306	Stellen, obere	21
Stahl, Darstellung desselben	303	Stollen, tiefe	21
Stahl, Englischer	306	Stollen = Körderung	35
Stahl, Indischer	306	Stollen = Mauerung	32
Stampfer	17	Stollenort	21
Stangenschwefel	457	Stollen = Zimmerung	30
Staniol	274	Stoß, kurzer	21
Grand	201	Stoß, langer	21
Staubkoblen	83	Straakortsteine, linke	146
Stein, Albanischer	133	Starafortsteine, rechte	146
Stein, Alrmenischer	235		, 383, 414
Stein, lithographischer	389	Strandiorf	93
Stein, Endischer	247	Straß	450
Steinbruchbau	6, 37	Straßen = Material	151
	66, 173	Straßenpflaster	151
Steine, weidze	166	Straßen = und Wegbau =	
Steineisen	246	rial, fünstliches	154
Steinaut	431	Strebenbau	28
Steingut, Englisches	433	Streden	21
Steingut, gemeines	431	Strecken, schwebende	23
Steinaut, ordinares	431	Strecken = Körderung	35
	431	Strecken = Manerung	32
Steingut, weißes Steinkohlen	79	Strecken = Zimmerung	30
Steinkohlen, Anwendung de		Streublau	313
Steinkohlen, Gewinnung de		Stroßenbau	25
Steinkohlen = Produktion	88	Stück	297
Stringallon todayiche Gint		Stücken	143, 299
Steinkohlen, technische Eint	81	Einceofen	297
lung derselben		Sincigut	322
Steinkohlen, Verkohlung de		Stückoblen	82
Steinkohlen, Vorkommen d			197
Steinfohlenasche	70, 165	Stüdrosen	182
Steinkohlenöl.	416	Stud	362
Steinkoblenruß	88	Cümpfe	59, 121
7	88	Supwasserfalk	106
	105, 412	Süßwasserguarz	407
Steinmegarbeit	184	Sulphur depuratum	313
Greinmeh = Material	184	Sumpfäschel	93
Steinpappe		- Sumpftorf	
Steinsalz 70, 349, 3		Spenit 69, 129, 151, 153	174
Steinschneiben	194	Spenit, Alegyptischer	dier .174
Stempelpodiwerke	253	Spenit, rother orientalis	.114
Stephansstein	223, 227		

E.

	The state of the s	•	
	: Taita		Geite
	Seite	Tomback	322, 323
Zabakspfeifen	424	Tomback, weißes	323
Table ware	432	Tonnenstein	240
Safelalas	447	Topas	213, 411
Tafelglas Tafelschiefer	388	Topas, Böhmischer	221
Cotelliell	197 197	Topas, Brasilianischer	213
Tielliethe, natoration	432	Topas, kunstlicher	450
Tafel = Waare	148	Topas, orientalischer	210
Tafeliteael	37	Topas, Sächsischer	213
Canadhall	34, 35	Topas, Siverischer	213
Tage = Förderung	99, 406	Topas=Asterie	210
Talt	49	Topsstein	189
Salferde	61, 118	Cane	72, 92
Talkschiefer	340	Cane Olymphollila vellet	lben 94
Tellurvier	433	Torf, Gewinnung desse	iven
Terra cotta	403	Causium Attettatt	
Torra di Siena	412	Torf, Vorkommen dessel	lben 93
Terra sigillata rubra		Torfasche	• -
Teste	154	and the second	69
Theer	349. 366	Torferde	94
Thenardit 200 100	417. 460	Toristand	94
Thenardit Thon 60, 97, 98, 290, 400	412	Tradint	63, 126
Thon, bunter	165	Grachet norbler	128
Thon, gebrannter		Trachyt = Konglomerat	133 31
Thon, geotamitet Thon, plastischer	52	Tragwert	32
Thonboden Thon-Gisenstein, körniger	rother 288	Tragstempel	
Thon-Gifenstein, schaliger Thou-Gifenstein, schaliger	gelber 414	Traß 1	33, 156, 164 164
Thon-Gisensteine, braun	e 288	Traßmörtel, unächter	220 231
Thon : Offenfielde, ording	288	3 Treibarbeit	330, 331
Thon: Gisensteine, gelbe	288	3 Treibofen	24
Thon-Gisensteine, rothe	4:	Treibschachte	
Thonerde reine	41		255
Thonerde, reine	5	a Maikaus	
Thongups	68, 41	8 Trennung einer Erzar	255
Thonmergel Thon-Sandsteine	12	8 anderen	198
Charletiofor 60. 120, 1	45, 165, 29	o Treppenschnitt	31
Character minerillist v	Obtetto		105
Thurstocksimmerung, e	infache 3	o Trivel	362
Cioffed	-	1 Tröpfelgradirung	15
Tiesstes Daffnerzeller	42	27 Trockenbohrer	253
Tiegel, Hessische	4:	27 Trockenpochen	253
Tiegel, Juser	4:	27 Trockenpochwerk	349, 367
Tiegel, Passauer	4:	27 Trona	457
Tiegel von Stourbridge	,	28 Tropsschwefel	227
Tiegelbereitung	4	26 Trümmerachat	110, 128, 185
Tintenmanier		91 Trümmer : Gesteine	
Todt = Liegendes	54, 1	30 Trümmer: Gesteine,	
Cake Rivaridos, arall	e हे .	55 Cäment gebundene	
Todt-Riegendes, rothes	55/ 130/ 1	32 Trümmer = Gesteine,	235
Todt-Liegendes, weiß	40	130 Türkis	her 235
Töpfergeschirr	•	120 Türkis, occidentalische	235
Töntermaterial		117 Türkis, prientantian	tein 235
Tönferthon		118 Türkis vom allen C	, , , , , ,
Töpfermaterial Töpferthon		m 11 6° 3	· 1/

	Seite		Geite
Türkis vom neuen Stein	235	Turmalin, Brafitianischer	
	, 133	Turmalin, Certanischer	219 219
Tuffe, vulkanische	156	Tumalin, Civerifcher	219
Turmalin 218	3, 250		413
	,		
	4		
	•	<i>₩ ≯</i> •	
lleberdruck -	392	Umschmelzen	001
lleberdruckspapier	382	Ungaentum hydrargiri cinere:	281
11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	, 120	ilnterbrechen	413
lleberröscheln	8		9, 261
Illmen	21	Untergestell	292
llitramarin	405	Unterförper	195
lltramarinasche	405	linteriage	252
Umbra	403	Unterschürer	254.
limbra, Italienische	403	Untertheil	195
Umbrüche	23		
	S		
Variolit	178	Bergierungs = Material in kle	i=
Berbleien 330	, 333	neren Massen vorkommend	131
Verde antico 170	, 178	Berzierungs-Material in größ	e=
Verde d'Egitto	170	ren Massen vorkommend	166
Verde di Corsica	177	Bergierungs-Material, künstl.	182
Verdello	170	Bergierungs-Material, natür!	. 160
Berfeinern Berfrischen	298	Besuvian	232
Vermeille	298	Violetta antica	169
Vermillon	$\frac{217}{403}$	Vitriol, Admonter	385
00 : 6	333	Vitriol, Banreuther Vitriol, blauer	385
Verschwämmen	11	Vitriol, Cyprischer	385
Versuchsbaue	22	Bitriol, grüner	385 385
Versucksschachte	22	Vitriol, Salzburger	385
Versuchsitollen	22	Bitriolerze	383
Versucksstrecken	22	Vlackke Moderozen	197
Verzierungs = Material	166	Vulpinit	173
	600		
		E .	
Maare Plaine	400	SG + G + . C	
Waare, kleine Waare, rothe irdene.	462	Wasserlesungsstollen	22
Backe	423 65	Wassermörtel 156	,
Watterde	97	Abaffer - Opal	233
Abalzenglasmacherei	447	Abasser = Saphir Abasserstollen	209
Walzwert	302	Wassertropfen	213
ABalzwerke	252	Wasserversorgungsstollen	23
Wascherei 6	, 44	Wedgwood, gemischtes	433
Wascharbeit	258	23edgwood = Geschirr	432
Wascharbeit auf liegend. Herden	258	ASegbau = Material	153
Wascharbeit auf Stoßherden	259	ABegbau-Material, natürliches	151
Waschreisen	294	2Begfällarbeit	10
Abalchgold	340	Wegräumarbeit	10
Wasser :	51	Weiß, Spanisch	400
		•	

Weiße, Wiener Weißeußeufer Weißtupfer Weißtupfer Weißtupfer Weißtupfer Weißtellur Wellerwände Weltauge Wertblei Wetterschochte Wetterscholen Wethschiefer Weißteine Windseite	102	298 340 424 143 230 331 24 22 , 104 , 102 292	Wismuth, Darstellung Wismuth, Gewinnung Wismuth Production Wismuthasche Wismuther; Wismuther; Wismuthglan; Wismuthweiß Wolfsauge Wolfsauge Wolfsofen Wolfenachat	desselben	Seite 270 270 271 270 270 270 270 270 270 270 270 201 201
	101	'			
28ismuth	969 970				
	262, 270		Abook		306
Wismuth, Anwend	ang velleiven	271			

3.

- 414			
Bähpochen	255	Sinkipath	272
Babn = Türkis	235	Sinkvitriol 349, 381,	409
Saffer	312	Binkvitriol, Anwendung deff.	382
Beffra	312	Binkvitriol, Darstellung deff.	381
	120	Sinkvitriol = Produktion	382
Bechstein, schieferiger	146	Binkvitriol, Vorkommen deff.	381
Schner	463	Zintweiß	404
Beichnen = Material	387		
			413
Siebschachte 397,	401	Zinn, Alnwendung desselben	276
	24	Zinn, Darstellung desselben	275
Biegel, Anwendung derselben	140	Sinn = Production	276
Biegel, Kennzeichen ber Güte		Sinnasche	274
derselben	140	Sinnerz	274
Biegelsteine	138	Zinnerz, Gewinnung desselben	275
Ziegelsteine, schwimmende	141	Zinnerz, späthiges	274
Zimmerung, verlorene	31	Binnfolie	274
Zincum exydatum album	413	Binntalt	274
Sint 262, 272,	413	Binnober 325, 403,	
Bink, Benutung beffelben	273	Sinnornd	274
Bint, Darftellung beffelben	273	Sinnstein	274
Zint Produktion	273	Birkon 216,	
Zinkblumen 272,		Sünder	18
Zinkerze	272	Sündmänuchen	
Sinkerze, Gewinnung derselben			19
Zinterze, güldische		Zugutemachen der Metalle und	0.04
Zinkerno	341	Grze	261
	404	Zweispitze	185
Binkopyd, kohlensaures	272		







SPECIAL ÉVIT

1

